

25645.102-83
Изд. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ ВЕРХНЯЯ
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК
ВАРИАЦИЙ ПЛОТНОСТИ

ГОСТ 25645.102-83

Издание официальное



Цена 85 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



GOST
ГОСТ

ГОСТ 25645.102-83, Атмосфера земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности
Earth upper atmosphere. Computation methods of density variation characteristics

ИСПОЛНИТЕЛИ:

И. А. ВОЛКОВА; И. И. ВОЛКОВ, канд. техн. наук; Е. А. ЗАЙЦЕВ; Г. В. ЛЕБЕДЕВ; В. А. МОДЕСТОВ, канд. техн. наук;
И. Г. ПЫХОВА; В. В. ЯСТРЕБОВ; З. В. ВАСЮКОВА

**СОГЛАСОВАНО с государственной службой стандартных справочных данных [протокол от 10 августа
1983 года № 26]**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стан-
дартам от 8 сентября 1983 г. № 4156**

АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ ВЕРХНЯЯ

Методика расчета характеристик вариаций плотности

Earth upper atmosphere. Computation methods of density variation characteristics

ГОСТ

25645.102-83

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 сентября 1983 г. № 4156 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает методику расчета статистических характеристик вариаций среднесуточной плотности верхней атмосферы Земли для модели по ГОСТ 22721-77 и ГОСТ 25645.115-84, полученной по данным о торможении искусственных спутников Земли (ИСЗ), для различных уровней и фаз солнечной активности и предназначен для баллистических расчетов искусственных спутников Земли.

Текст программы расчета статистических характеристик вариаций плотности верхней атмосферы Земли приведен в справочном приложении.

1. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК ВАРИАЦИЙ ПЛОТНОСТИ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ

1.1. Основные положения

1.1.1. В настоящем стандарте статистические характеристики вариаций плотности верхней атмосферы получены по данным о торможении ИСЗ, данным о солнечной и геомагнитной активностях.

1.1.2. В качестве номинальных значений плотности верхней атмосферы используют значения плотности по ГОСТ 22721-77 и ГОСТ 25645.115-84, определенных для следующих условий прогнозирования орбит ИСЗ:

в момент расчета прогнозируемых параметров орбит известны данные о солнечной и геомагнитной активностях за предшествующий период;

прогноз индексов солнечной и геомагнитной активностей отсутствует.

1.1.3. При определении статистических характеристик вариаций плотности верхней атмосферы использованы ежесуточные значения индексов солнечной и геомагнитной активностей $F_{10,7}$ и A_p .

1.1.4. Статистические характеристики вариаций плотности верхней атмосферы определены для трех уровней солнечной активности: низкого, среднего, высокого, причем для среднего уровня солнечной активности характеристики вариаций определены для фаз роста и спада солнечной активности (11-летний цикл солнечной активности состоит из следующих фаз: минимум, рост, максимум и спад). Границевые значения уровней солнечной активности 11-летних циклов, принятые в настоящем стандарте, приведены в табл. I.

Таблица I
Уровни солнечной активности

Уровень солнечной активности	Границное значение $F_{10,7}$, Вт/(м ² Гц)
Низкий	$F_{10,7} \leq 100 \cdot 10^{-22}$
Средний	$100 \cdot 10^{-22} < F_{10,7} \leq 150 \cdot 10^{-22}$
Высокий	$F_{10,7} > 150 \cdot 10^{-22}$

Издание официальное

★

ИЗМ N1 (ИУС 2-89)

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

1.1.5. В настоящем стандарте для каждого из рассматриваемых уровней солнечной активности вариации плотности атмосферы приняты как реализация стационарных случайных процессов со следующими характеристиками: математические ожидания и взаимные корреляционные функции равны нулю.

1.2. Расчет характеристик вариаций плотности верхней атмосферы

1.2.1. Источниками вариаций среднесуточной плотности верхней атмосферы (далее — вариаций плотности атмосферы) относительно значений плотности, вычисленных по ГОСТ 22721—77 и ГОСТ 25645.115—84, являются непрогнозируемые короткопериодические флуктуации индексов солнечной и геомагнитной активностей и погрешности построения модели плотности верхней атмосферы.

1.2.2. Отклонения плотности атмосферы вычисляют по формуле

$$\Delta p = \Delta p_{\phi} + \Delta p_n, \quad (1)$$

где Δp_{ϕ} — отклонения плотности за счет непрогнозируемых короткопериодических флуктуаций солнечной и геомагнитной активностей;

Δp_n — отклонения плотности за счет погрешностей построения принятой модели плотности атмосферы.

Относительные отклонения плотности атмосферы вычисляют по формуле

$$\delta p = \frac{\Delta p}{p}, \quad (2)$$

где p — плотность атмосферы по ГОСТ 22721—77 или ГОСТ 25645.115—84 при следующих значениях параметров плотности, принятых для вычисления:

$$p = p(\bar{F}_{30}, \bar{F}_{135}, F_0, \bar{A}_p),$$

где \bar{F}_{30} — среднее значение $F_{10,7}$ за 30 сут, предшествующих моменту расчета;

\bar{F}_{135} — среднее значение $F_{10,7}$ за 135 сут, предшествующих моменту расчета;

F_0 — фиксированное значение индекса солнечной активности $F_{10,7}$ (соответствует табличным значениям F_0 при определении плотности по ГОСТ 22721—77 или ГОСТ 25645.115—84).

\bar{A}_p — среднее значение индекса A_p , ($\bar{A}_p = 12$).

1.2.3. Отклонения Δp_{ϕ} вычисляют по формуле

$$\Delta p_{\phi} = p_A - p, \quad (3)$$

где p_A — плотность атмосферы по ГОСТ 22721—77 или ГОСТ 25645.115—84 при фактических значениях параметров плотности:

$$p_A = p(A_{10,7}, \tilde{F}_{135}, F_0, A_p),$$

где \tilde{F}_{135} — среднее значение $F_{10,7}$ за 135 сут, взятых симметрично дате определения одной из плотностей атмосферы.

1.2.4. Отклонения Δp_n вычисляют по формуле

$$\Delta p_n = p_n - p_A, \quad (4)$$

где p_n — плотность атмосферы, измеренная по торможению ИСЗ.

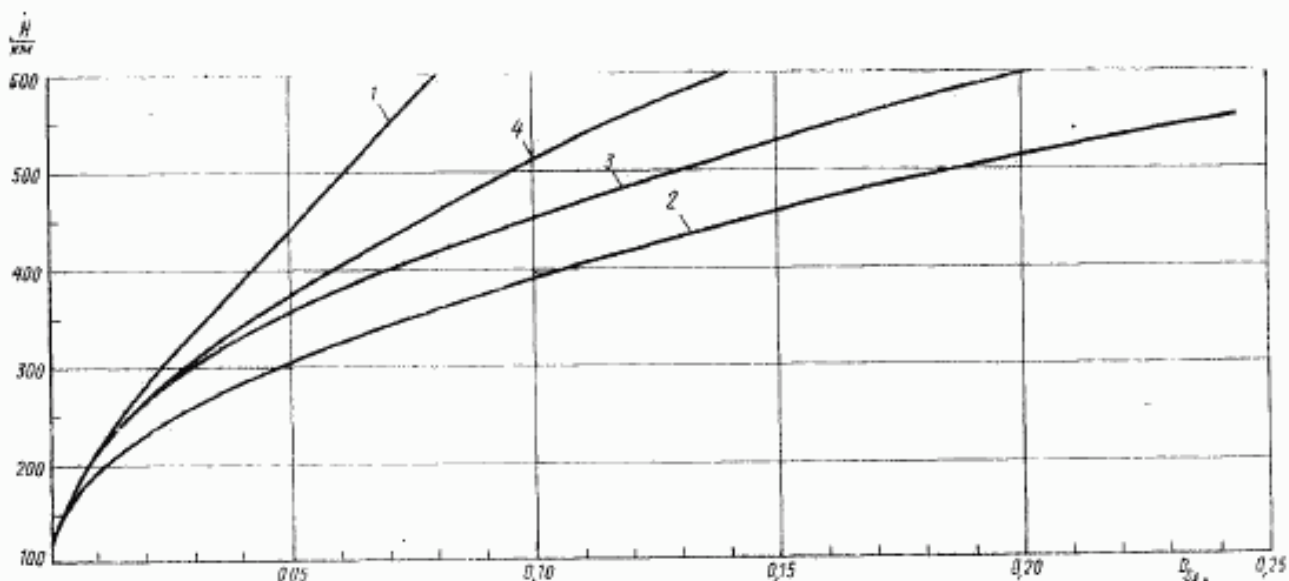
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРИАЦИЙ ПЛОТНОСТИ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ

2.1. Характеристики относительных вариаций плотности за счет непрогнозируемых короткопериодических флуктуаций солнечной и геомагнитной активностей

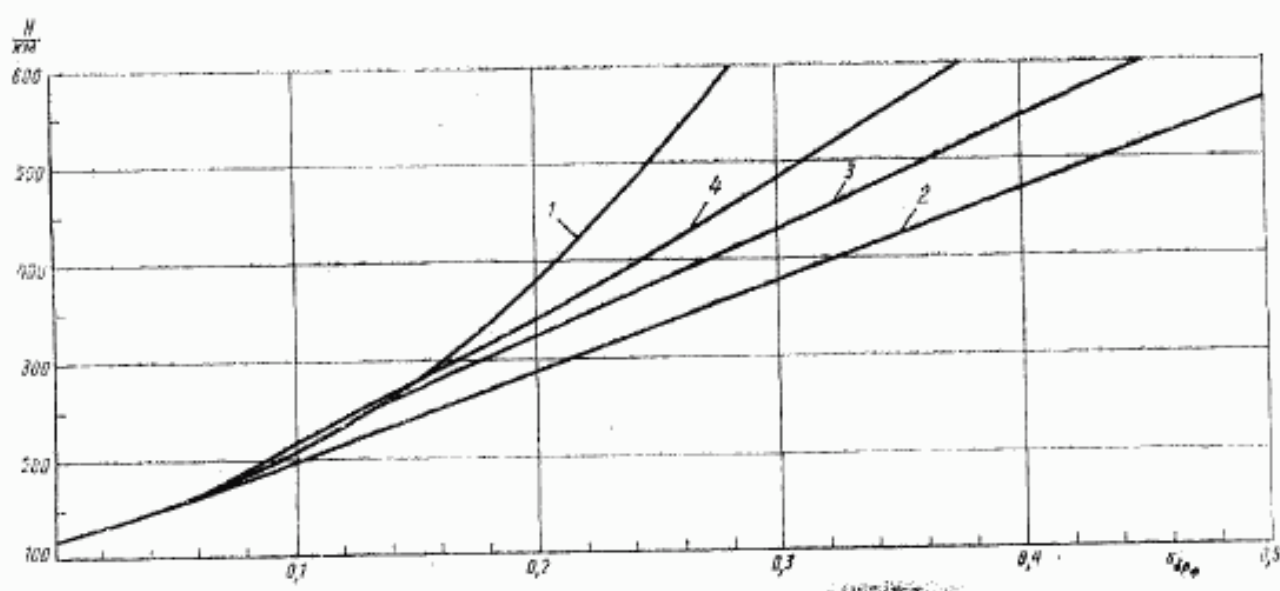
2.1.1. Дисперсия (D), средние квадратические (σ) и предельные (3σ) отклонения относительных вариаций плотности δp_{ϕ} в зависимости от высоты, уровня и фазы солнечной активности приведены: для модели по ГОСТ 22721—77 — на черт. 1, 2 и в табл. 2;

для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — на черт. 3, 4 и в табл. 3.

Примечание. В таблицах средние квадратические отклонения обозначены СКО.



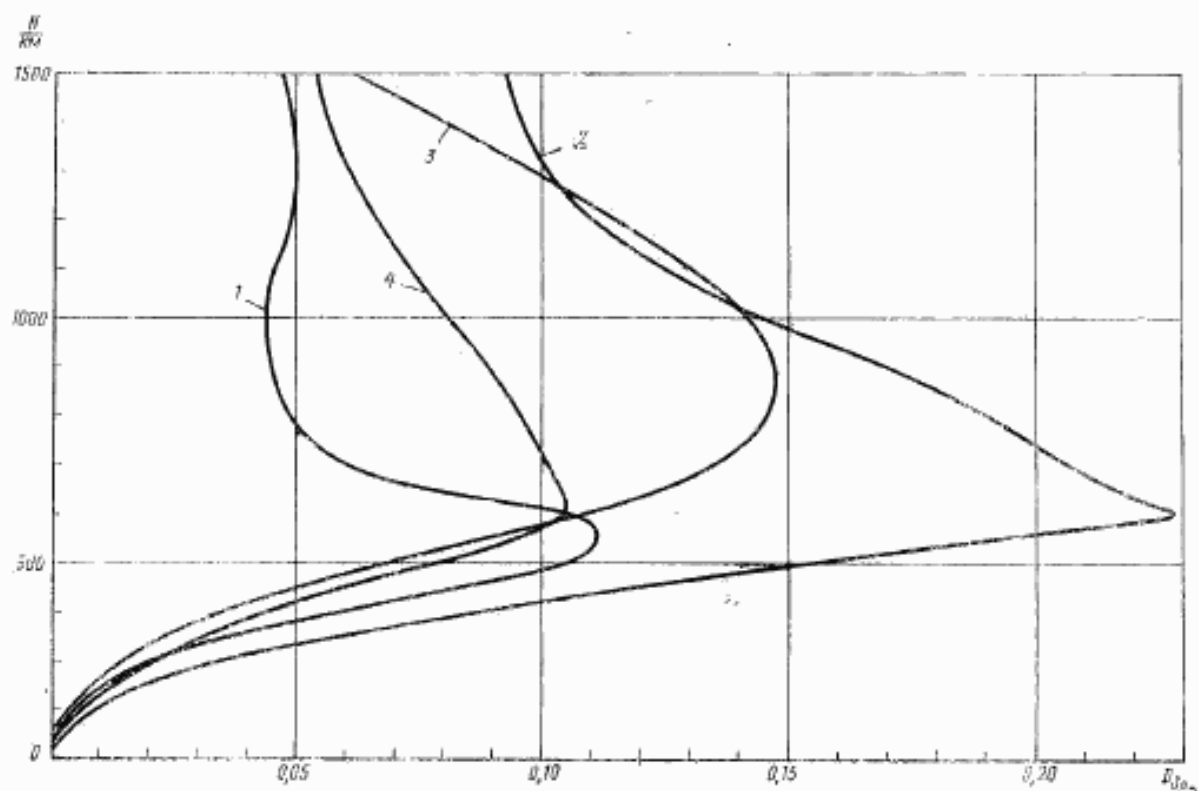
Черт. 1
1—высокий уровень солнечной активности; 2—средний уровень солнечной активности (фаза роста); 3—высокий уровень солнечной активности; 4—средний уровень солнечной активности (фаза спада)



Черт. 2
1—высокий уровень солнечной активности; 2—средний уровень солнечной активности (фаза роста); 3—высокий уровень солнечной активности; 4—средний уровень солнечной активности (фаза спада)

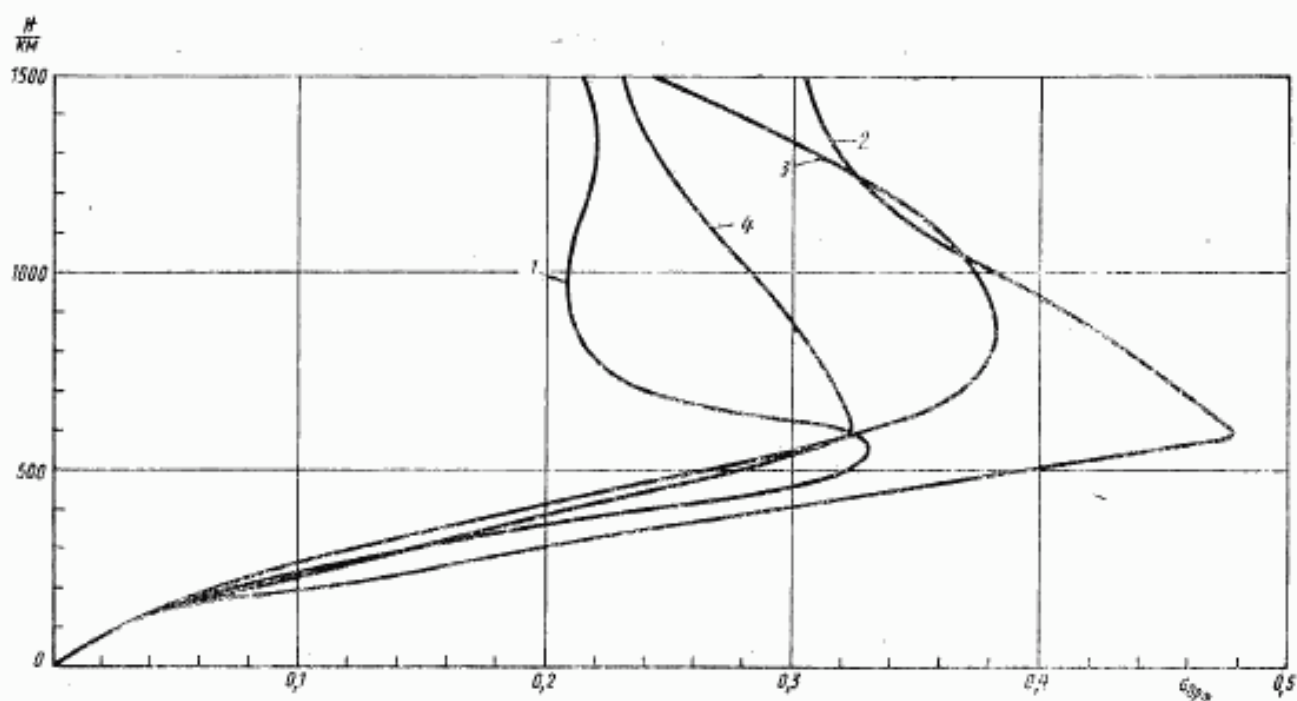
Таблица 2

Высота, км	СКО	Пределыное отклонение	Дисперсия	Высота, км	СКО	Пределыное отклонение	Дисперсия
Низкий уровень солнечной активности				Средний уровень солнечной активности (фаза спада)			
120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00	120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00
140	3,3580—02	1,0076—01	1,1280—03	140	2,7253—02	8,1759—02	7,4273—04
160	5,1991—02	1,5597—01	2,7031—03	160	4,7360—02	1,4208—01	2,2430—03
180	7,3401—02	2,2020—01	5,3877—03	180	6,7386—02	2,0216—01	4,5409—03
200	9,2645—02	2,7794—01	8,5831—03	200	8,5905—02	2,5772—01	7,3797—03
220	1,0997—01	3,2991—01	1,2093—02	220	1,0394—01	3,1182—01	1,0804—02
240	1,2547—01	3,7641—01	1,5743—02	240	1,2139—01	3,6417—01	1,4736—02
260	1,3939—01	4,1817—01	1,9430—02	260	1,3824—01	4,1472—01	1,9110—02
280	1,5198—01	4,5594—01	2,3098—02	280	1,5455—01	4,6365—01	2,3886—02
300	1,6347—01	4,9041—01	2,6722—02	300	1,7036—01	5,1108—01	2,9023—02
350	1,8848—01	5,6544—01	3,5525—02	350	2,0807—01	6,2421—01	4,3293—02
400	2,0979—01	6,2937—01	4,4012—02	400	2,4382—01	7,3146—01	5,9448—02
450	2,2897—01	6,8091—01	5,3427—02	450	2,7831—01	8,3493—01	7,7456—02
500	2,4723—01	7,4169—01	6,1123—02	500	3,1211—01	9,3633—01	9,7413—02
550	2,6568—01	7,9704—01	7,0585—02	550	3,4576—01	1,0373—00	1,1955—01
600	2,8548—01	8,5644—01	8,1499—02	600	3,7974—01	1,1392—00	1,4420—01
Средний уровень солнечной активности (фаза роста)				Высокий уровень солнечной активности			
120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00	120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00
140	3,5589—02	1,0677—01	1,2656—03	140	3,3792—02	1,0138—01	1,1419—03
160	5,7970—02	1,7391—01	3,3605—03	160	5,4122—02	1,6237—01	2,9292—03
180	8,1643—02	2,4493—01	6,6656—03	180	7,0685—02	2,1206—01	4,9964—03
200	1,0456—01	3,1368—01	1,0933—02	200	8,7000—02	2,6100—01	7,5690—03
220	1,2774—01	3,8322—01	1,6318—02	220	1,0439—01	3,1317—01	1,0897—02
240	1,5080—01	4,5240—01	2,2741—02	240	1,2227—01	3,6681—01	1,4950—02
260	1,7361—01	5,2083—01	3,0140—02	260	1,4039—01	4,2117—01	1,9709—02
280	1,9617—01	5,8851—01	3,8483—02	280	1,5864—01	4,7592—01	2,5167—02
300	2,1849—01	6,5547—01	4,7738—02	300	1,7695—01	5,3085—01	3,1311—02
350	2,7350—01	8,2050—01	7,4802—02	350	2,2284—01	6,6852—01	4,9658—02
400	3,2797—01	9,8391—01	1,0756—01	400	2,6880—01	8,0640—01	7,2253—02
450	3,8264—01	1,1479—00	1,4641—01	450	3,1490—01	9,4470—01	9,9162—02
500	4,3821—01	1,3146—00	1,9203—01	500	3,6133—01	1,0840—00	1,3056—01
550	4,9539—01	1,4862—00	2,4541—01	550	4,0838—01	1,2251—00	1,6577—01
600	5,5483—01	1,6645—00	3,0784—01	600	4,5640—01	1,3692—00	2,0830—01



1—низкий уровень солнечной активности; 2—средний уровень солнечной активности (фаза роста); 3—высокий уровень солнечной активности; 4—средний уровень солнечной активности (фаза спада)

Черт. 3



1—низкий уровень солнечной активности; 2—средний уровень солнечной активности (фаза роста); 3—высокий уровень солнечной активности; 4—средний уровень солнечной активности (фаза спада)

Черт. 4

Таблица 3

Высота, км	СКО	Предельное отклонение	Дисперсия	Высота, км	СКО	Предельное отклонение	Дисперсия
Низкий уровень солнечной активности				Средний уровень солнечной активности (фаза спада)			
120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00	120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00
140	3,5013—02	1,0504—01	1,2259—03	140	2,4123—02	7,2369—02	5,8192—04
160	5,7407—02	1,7222—01	3,2956—03	160	4,9783—02	1,4935—01	2,4784—03
180	6,8238—02	2,0471—01	4,6564—03	180	6,9486—02	2,0846—01	4,8283—03
200	7,1816—02	2,1544—01	5,1575—03	200	8,2063—02	2,4619—01	6,7343—03
220	8,0821—02	2,4245—01	6,5320—03	220	9,4468—02	2,8340—01	8,9242—03
240	9,3021—02	2,7906—01	8,6529—03	240	1,0675—01	3,2025—01	1,1396—02
260	1,0751—01	3,2253—01	1,1556—02	260	1,1910—01	3,5730—01	1,4185—02
280	1,2393—01	3,7179—01	1,5359—02	280	1,3167—01	3,9501—01	1,7337—02
300	1,4200—01	4,2600—01	2,0164—02	300	1,4456—01	4,3368—01	2,0898—02
350	1,9229—01	5,7687—01	3,6975—02	350	1,7830—01	5,3490—01	3,1791—02
400	2,4457—01	7,3371—01	5,9814—02	400	2,1336—01	6,4008—01	4,5522—02
450	2,9122—01	8,7366—01	8,4809—02	450	2,4780—01	7,4340—01	6,1405—02
500	3,2427—01	9,7281—01	1,0515—01	500	2,7933—01	8,3799—01	7,8025—02
550	3,3608—01	1,0082—00	1,1295—01	550	3,0565—01	9,1695—01	9,3422—02
600	3,2080—01	9,6270—01	1,0298—01	600	3,2486—01	9,7458—01	1,0553—01
650	2,7260—01	8,1780—01	7,4311—02	650	3,1873—01	9,5619—01	1,0159—01
700	2,4219—01	7,2657—01	5,8656—02	700	3,1502—01	9,4506—01	9,9238—02
800	2,1585—01	6,5055—01	4,7024—02	800	3,0853—01	9,2559—01	9,5191—02
900	2,1009—01	6,3027—01	4,4138—02	900	2,9722—01	8,9166—01	8,8340—02
1000	2,0672—01	6,2016—01	4,2733—02	1000	2,8069—01	8,4207—01	7,8787—02
1200	2,1772—01	6,5316—01	4,7402—02	1200	2,5458—01	7,6374—01	6,4811—02
1500	2,1374—01	6,4122—01	4,5685—02	1500	2,2913—01	6,8739—01	5,2501—02
Средний уровень солнечной активности (фаза роста)				Высокий уровень солнечной активности			
120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00	120	0,0000—00	0,0000—00	0,0000—00
140	3,0083—02	9,0249—02	9,0499—04	140	2,1432—02	6,4296—02	4,5933—04
160	6,1576—02	1,8473—02	3,7916—04	160	3,6676—02	1,1003—01	1,3451—03
180	8,5977—02	2,5793—01	7,3920—03	180	5,0105—02	1,5032—01	2,5105—03
200	1,0188—01	3,0564—01	1,0379—02	200	6,0562—02	1,8169—01	3,6678—03
220	1,1858—01	3,5574—01	1,4061—02	220	7,2381—02	2,1714—01	5,2390—03
240	1,3554—01	4,0692—01	1,8398—02	240	8,4987—02	2,5496—01	7,2228—03
260	1,5312—01	4,5936—01	2,3446—02	260	9,8034—02	2,9416—01	9,6146—03
280	1,7115—01	5,1345—01	2,9292—02	280	1,1141—01	3,3423—01	1,2412—02
300	1,8985—01	5,6955—01	3,6043—02	300	1,2498—01	3,7494—01	1,5620—02
350	2,3905—01	7,1893—01	5,7432—02	350	1,5963—01	4,7889—01	2,5482—02
400	2,9277—01	8,7831—01	8,5714—02	400	1,9510—01	5,8530—01	3,8064—02
450	3,4554—01	1,0399—00	1,2016—01	450	2,3090—01	6,9270—01	5,3315—02
500	3,9790—01	1,1937—00	1,5832—01	500	2,6636—01	7,9908—01	7,0948—02
550	4,4300—01	1,3290—00	1,9625—01	550	3,0072—01	9,0216—01	9,0432—02
600	4,7827—01	1,4348—00	2,2874—01	600	3,3291—01	9,9873—01	1,1083—01
650	4,6371—01	1,3911—00	2,1503—01	650	3,5452—01	10,6356—01	1,2568—01
700	4,5381—01	1,3614—00	2,0594—01	700	3,6781—01	11,0343—01	1,3528—01
800	4,3628—01	1,3088—00	1,9034—01	800	3,8058—01	11,4204—01	1,4492—01
900	4,1190—01	1,2357—00	1,6956—01	900	3,8256—01	11,4768—01	1,4635—01
1000	3,8048—01	1,1414—00	1,4477—01	1000	3,7551—01	11,2653—01	1,4101—01
1200	3,3038—01	9,9114—01	1,0915—01	1200	3,3640—01	10,0920—01	1,1317—01
1500	3,0164—01	9,0492—01	9,0987—02	1500	2,4080—01	7,2240—01	5,7985—02

Примечание к табл. 2 и 3. Число со знаком минус, стоящее после значения параметра, является показателем степени десяти—омножителя значения параметра.

2.1.2. Нормированная автокорреляционная функция относительных вариаций плотности атмосферы за счет непрогнозируемых короткопериодических флуктуаций солнечной и геомагнитной активностей $K_{\delta p_{\phi}}(t)$ в зависимости от высоты, уровня и фазы солнечной активности приведена:

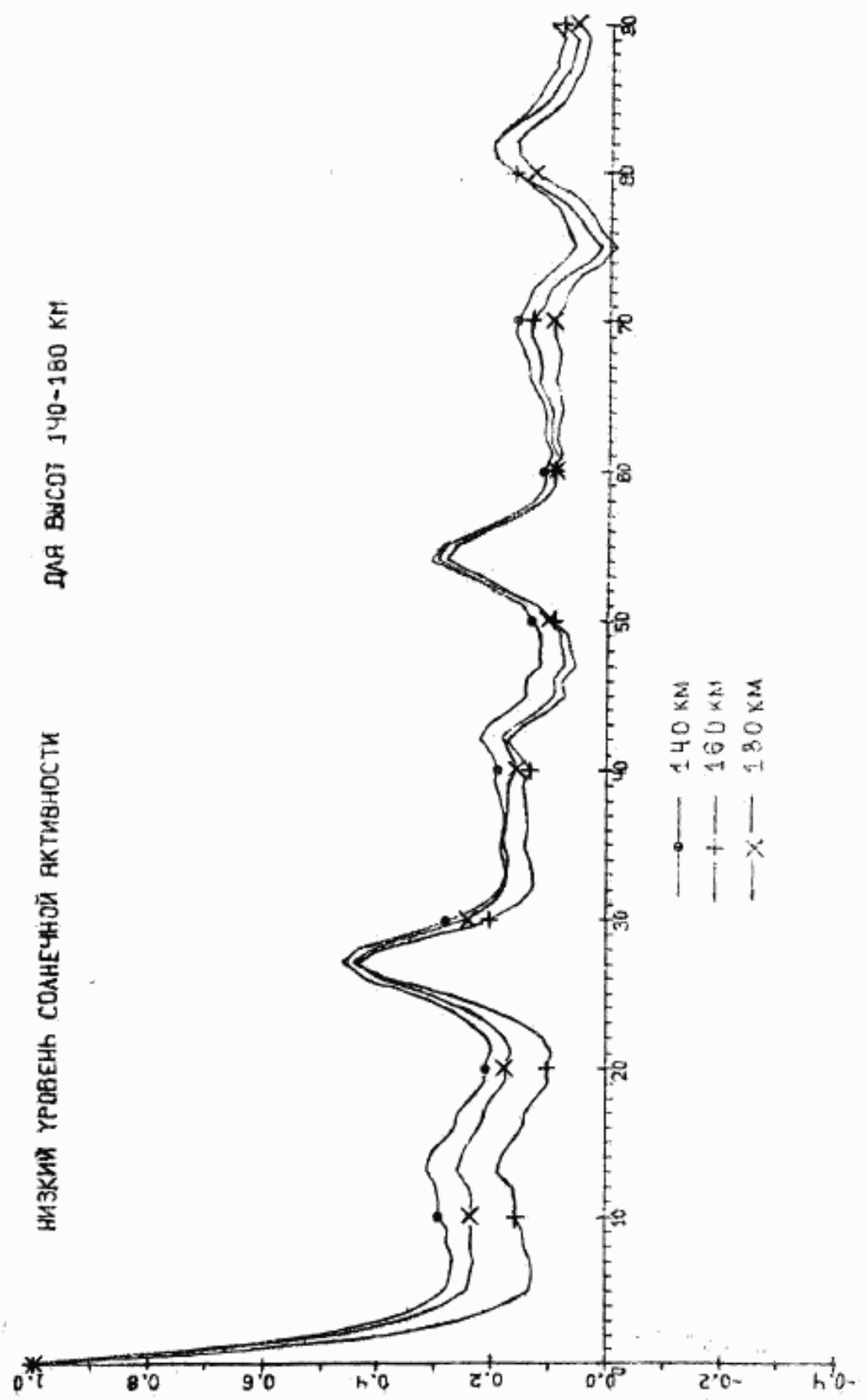
для модели плотности по ГОСТ 22721—77 — на черт. 5—12 и в табл. 4—7;

для плотности по ГОСТ 25645.115—84, — на черт. 13—24 и в табл. 8—11,

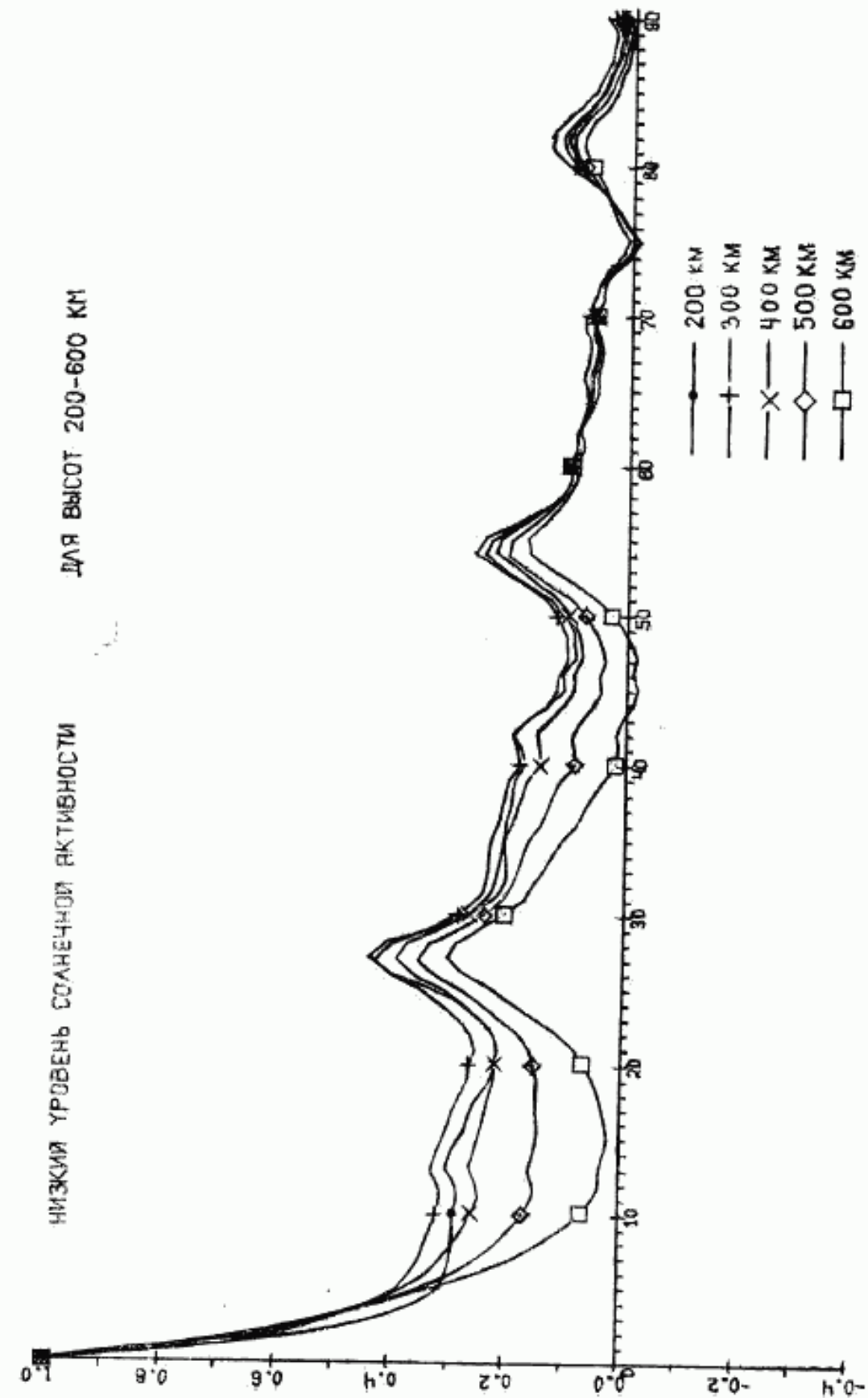
где t — время прогнозирования, сут, по оси абсцисс, а $K_{\delta p_{\phi}}$ — по оси ординат.

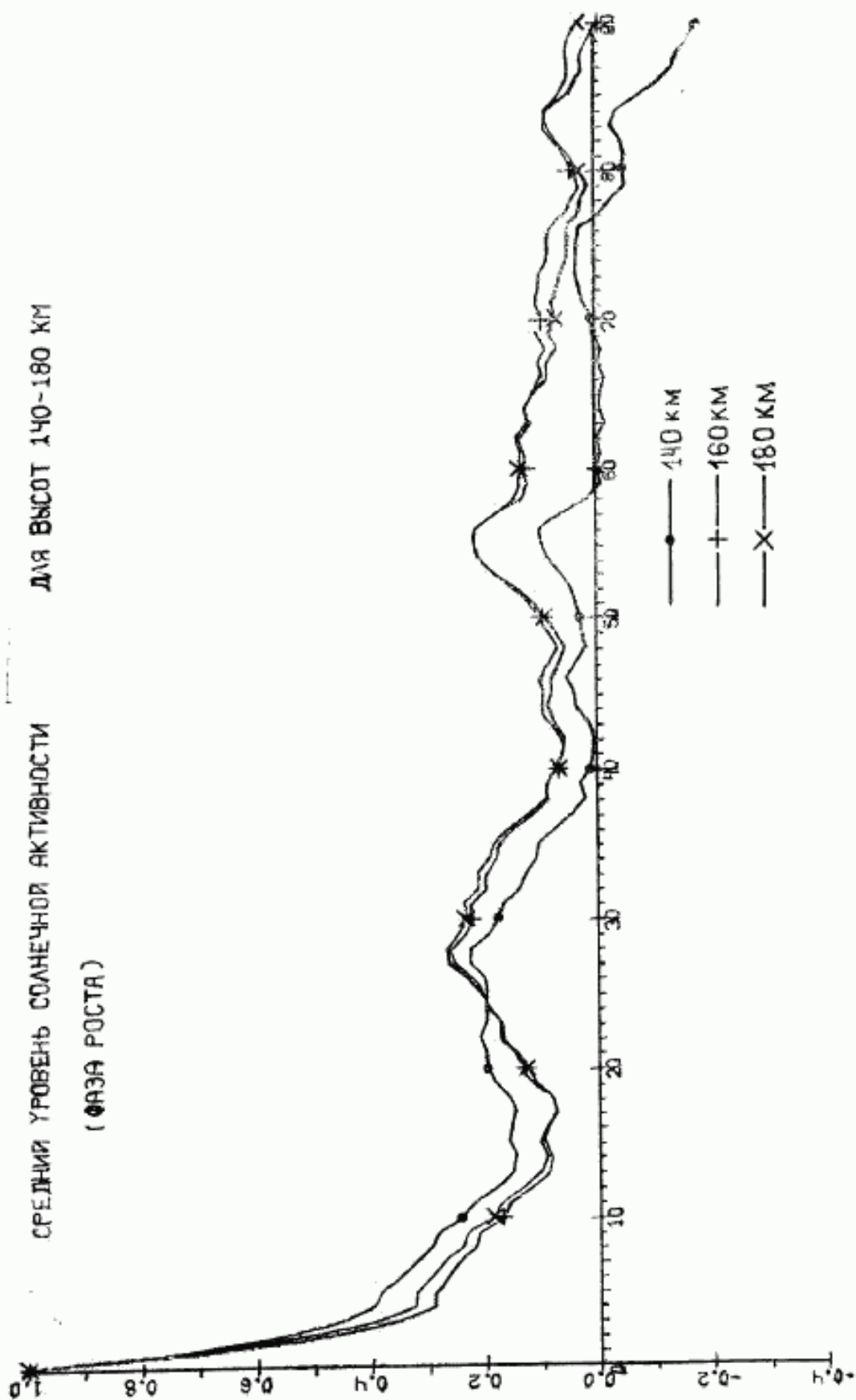
2.1.3. Данные на черт. 5—24 и в табл. 4—11 приведены для низкого, среднего и высокого уровней солнечной активности, причем для среднего уровня солнечной активности приведены данные для фазы роста и для фазы спада 11-летнего цикла солнечной активности.

Данные для модели по ГОСТ 22721—77 приведены для высот выше 120 до 600 км включ., а для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — для высот выше 120 до 1500 км включ. для интервалов времени от 0 до 90 сут.

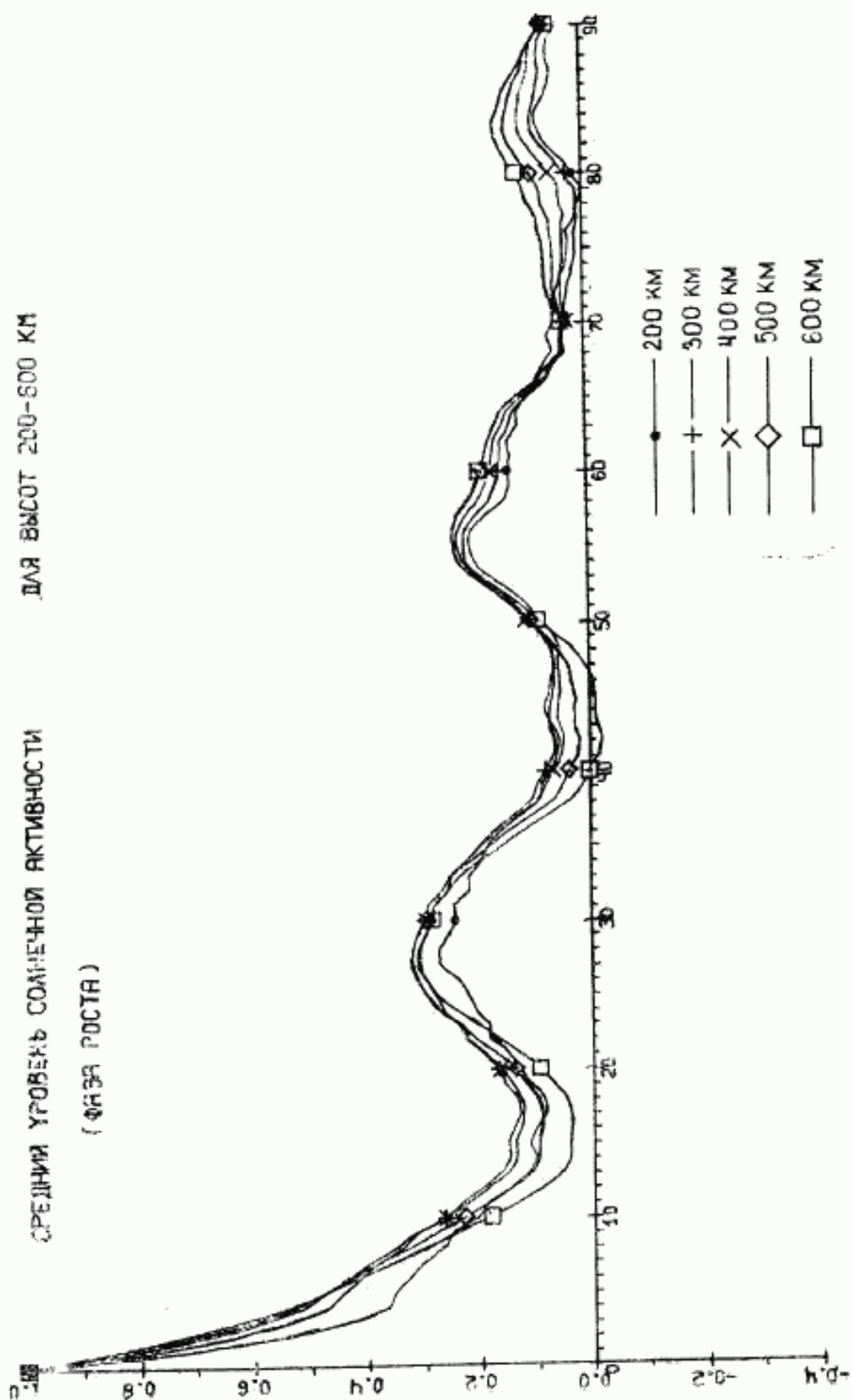


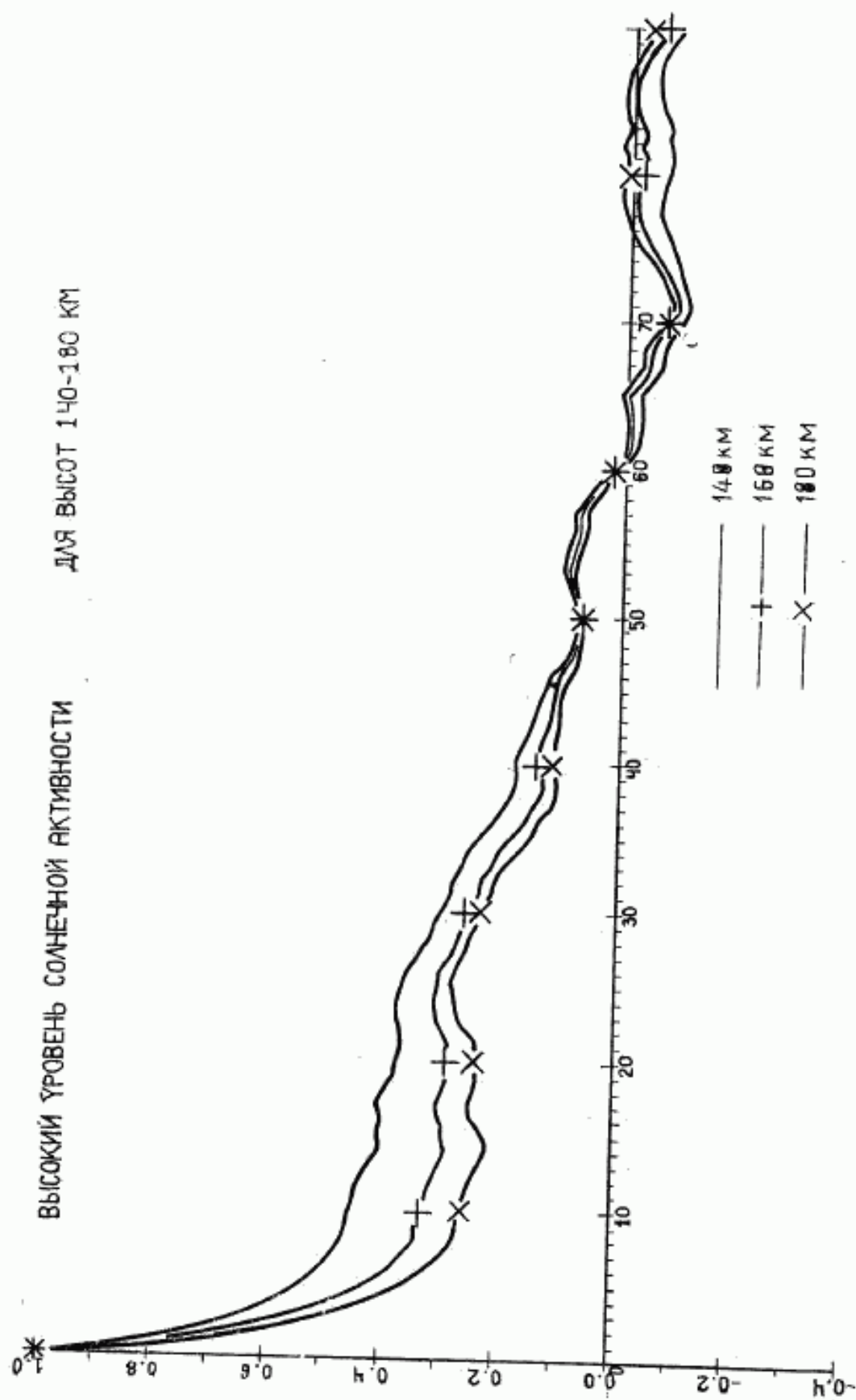
Черт. 5



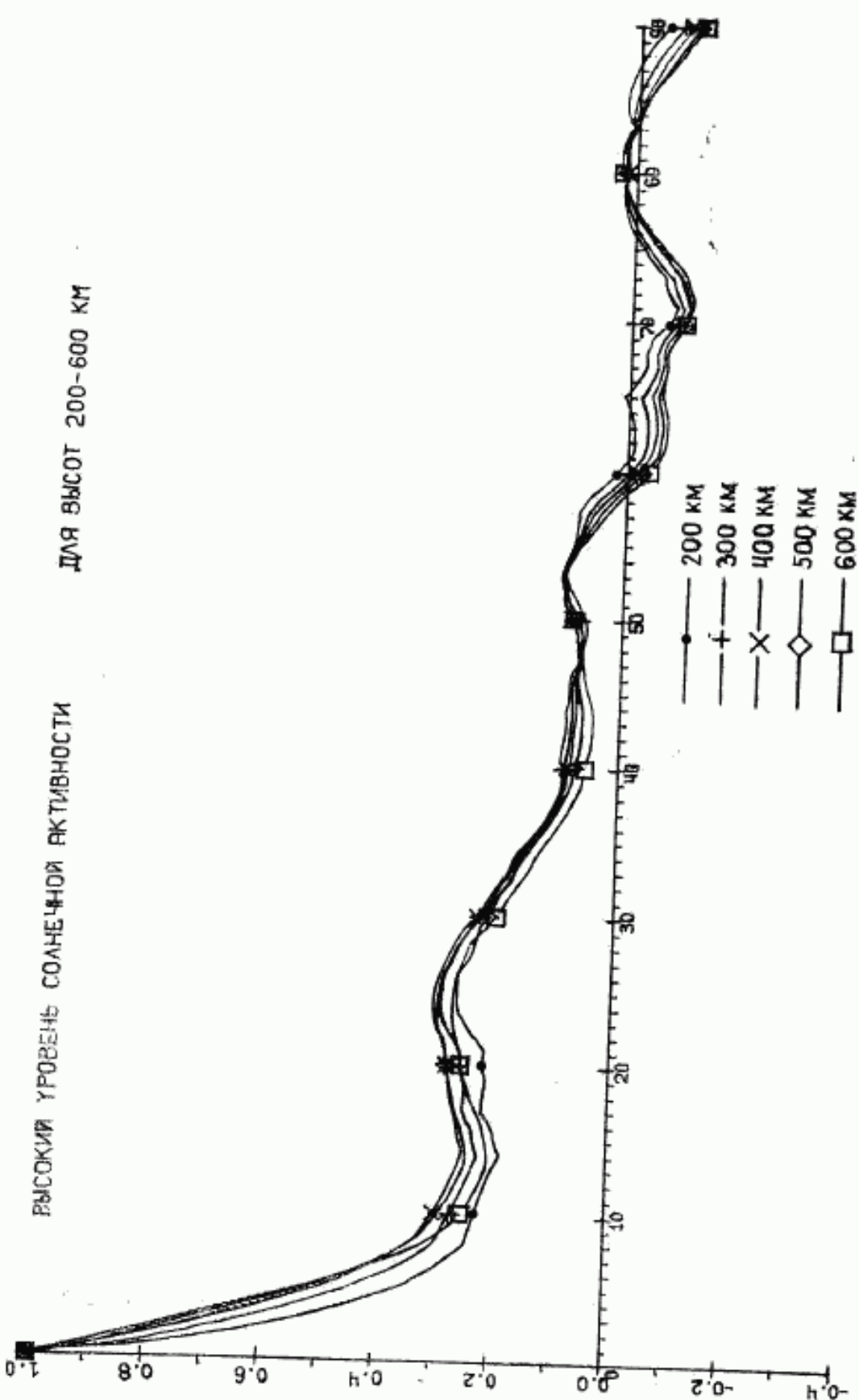


Черт. 7

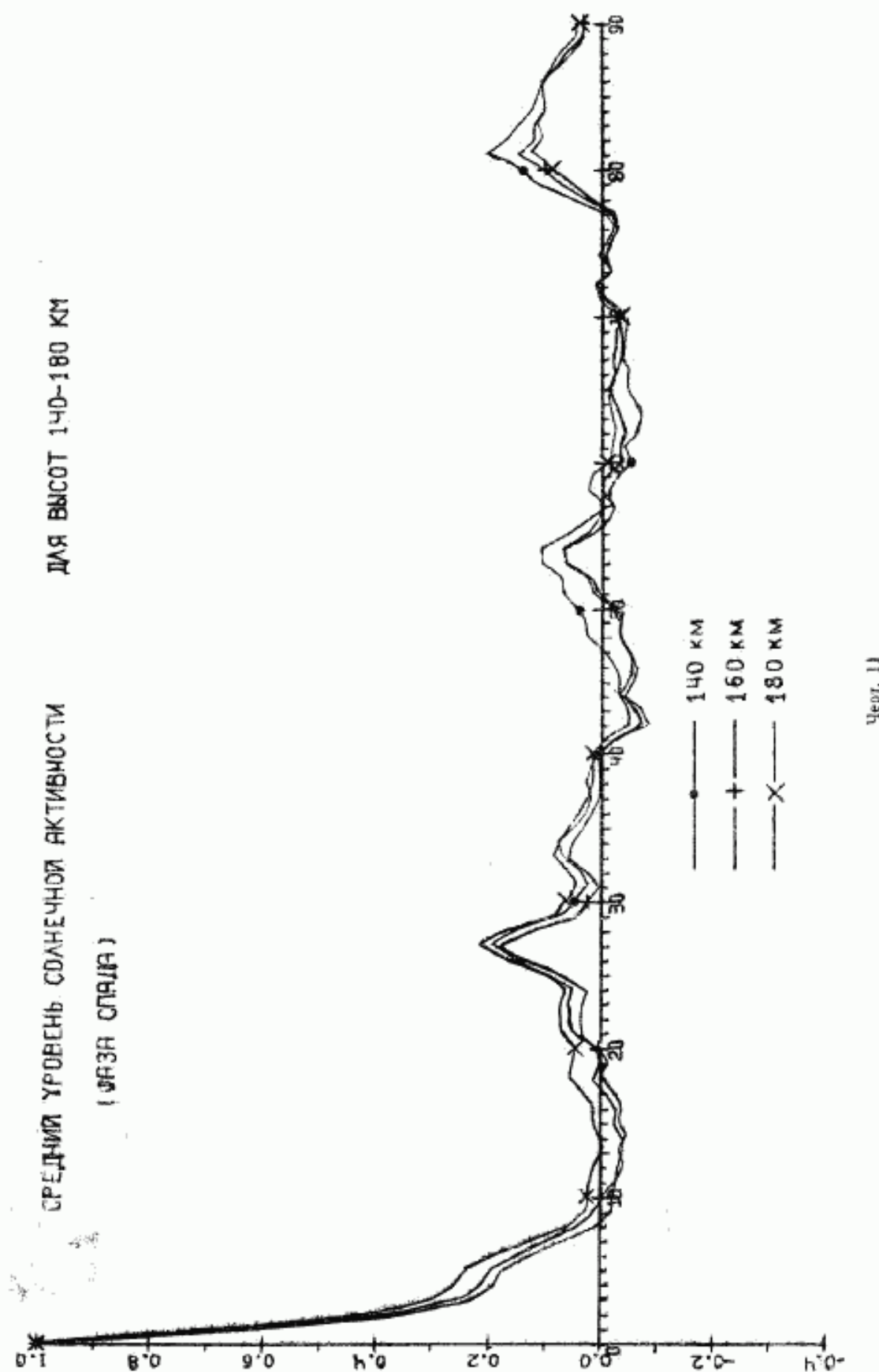


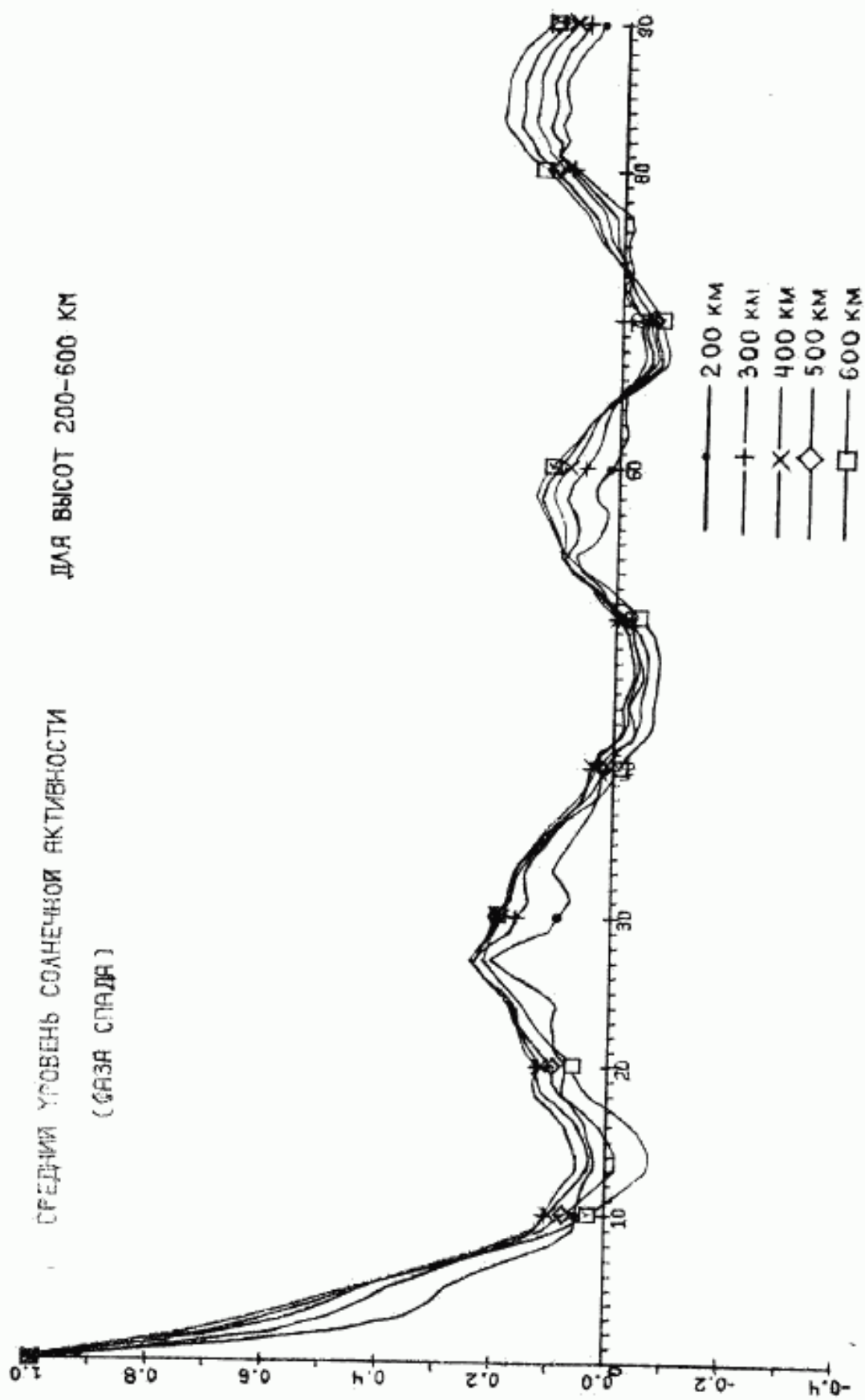


Черт. 9



Черт. 10





Черт. 12

Таблица 4

**НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ**

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=140 \text{ км}$, СКО=3,3586-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,0936	0,4894	0,3855	0,3179	0,2794	0,2713	0,2688	0,2750	0,2765	0,2928
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2942	0,2979	0,3147	0,3072	0,2855	0,2639	0,2571	0,2367	0,2129	0,2115
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2007	0,2075	0,2356	0,2840	0,3468	0,4239	0,4615	0,4329	0,3413	0,2613
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2096	0,1850	0,1781	0,1758	0,1816	0,1773	0,1796	0,1885	0,1949	0,1921
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,2057	0,2252	0,2035	0,1700	0,1437	0,1432	0,1189	0,1215	0,1202	0,1349
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1542	0,2021	0,2487	0,2993	0,2799	0,2188	0,1668	0,1300	0,1125	0,1128
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1030	0,1124	0,1124	0,1131	0,1273	0,1423	0,1439	0,1532	0,1657	0,1639
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,1494	0,1398	0,1170	0,0852	0,0647	0,0816	0,0884	0,1059	0,1400	0,1768
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,2040	0,2039	0,1812	0,1625	0,1302	0,1179	0,0991	0,0945	0,0862	0,1082

Продолжение табл. 4

Параметр	$H=100 \text{ км}$, СКО=5,1991-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6288	0,3767	0,2525	0,1771	0,1348	0,1302	0,1315	0,1414	0,1447	0,1572
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1555	0,1639	0,1898	0,1835	0,1656	0,1470	0,1414	0,1233	0,1012	0,1053
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0960	0,1113	0,1470	0,2051	0,2830	0,3832	0,4349	0,4005	0,2952	0,2055
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1518	0,1312	0,1295	0,1352	0,1447	0,1393	0,1398	0,1439	0,1466	0,1346
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1507	0,1741	0,1466	0,1029	0,0744	0,0803	0,0561	0,0636	0,0594	0,0948
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1216	0,1848	0,2471	0,3098	0,2897	0,2182	0,1574	0,1134	0,0951	0,0980
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0884	0,1016	0,1023	0,0987	0,1098	0,1230	0,1202	0,1231	0,1371	0,1367
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,1162	0,1072	0,0803	0,0368	0,0129	0,0385	0,0340	0,0801	0,1242	0,1696
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,2024	0,2073	0,1774	0,1393	0,1096	0,0947	0,0756	0,0586	0,0507	0,0870

Продолжение табл. 4

Параметр	$H=180 \text{ км}$, СКО=7,3401-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6747	0,4597	0,3505	0,2821	0,2419	0,2339	0,2310	0,2332	0,2343	0,2387
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2332	0,2394	0,2603	0,2529	0,2370	0,2207	0,2131	0,1964	0,1765	0,1778
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1673	0,1792	0,2037	0,2535	0,3151	0,3986	0,4414	0,4097	0,3193	0,2423
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1964	0,1791	0,1764	0,1807	0,1857	0,1785	0,1765	0,1758	0,1744	0,1589
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1702	0,1874	0,1602	0,1202	0,0943	0,0981	0,0764	0,0807	0,0854	0,1055
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1281	0,1808	0,2332	0,2845	0,2666	0,2042	0,1505	0,1107	0,0934	0,0940
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0839	0,0929	0,0908	0,0836	0,0885	0,0957	0,0898	0,0892	0,1007	0,1005
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0816	0,0749	0,0527	0,0133	-0,0065	0,0173	0,0332	0,0370	0,0951	0,1343
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1623	0,1671	0,1421	0,1084	0,0821	0,0691	0,0535	0,0465	0,0400	0,0619

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=200$ км, СКО=9,2045-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7030	0,5155	0,4161	0,3516	0,3121	0,3010	0,2947	0,2949	0,2912	0,2910
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2837	0,2886	0,3032	0,2983	0,2838	0,2686	0,2601	0,2442	0,2257	0,2250
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2138	0,2232	0,2457	0,2847	0,3363	0,4084	0,4452	0,4159	0,3355	0,2668
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2257	0,2101	0,2035	0,2093	0,2115	0,2032	0,1998	0,1968	0,1933	0,1765
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1848	0,1980	0,1719	0,1345	0,1103	0,1127	0,0925	0,0947	0,0983	0,1165
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1346	0,1803	0,2258	0,2699	0,2537	0,1975	0,1486	0,1120	0,0954	0,0947
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0843	0,0905	0,0867	0,0779	0,0795	0,0835	0,0760	0,0739	0,0837	0,0834
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0659	0,0606	0,0412	0,0051	-0,0120	0,0105	0,0261	0,0478	0,0816	0,1165
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1414	0,1461	0,1241	0,0935	0,0597	0,0578	0,0140	0,0371	0,0311	0,0301

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=200$ км, СКО=1,0997-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7291	0,5470	0,4526	0,3897	0,3500	0,3364	0,3276	0,3251	0,3196	0,3168
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3086	0,3130	0,3289	0,3209	0,3072	0,2930	0,2841	0,2688	0,2513	0,2494
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2380	0,2461	0,2659	0,3007	0,3465	0,4120	0,4456	0,4180	0,3435	0,2798
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2414	0,2268	0,2227	0,2245	0,2249	0,2159	0,2118	0,2077	0,2030	0,1856
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1922	0,2032	0,1780	0,1423	0,1195	0,1203	0,1014	0,1025	0,1057	0,1221
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1386	0,1802	0,2220	0,2620	0,2470	0,1945	0,1485	0,1138	0,0977	0,0934
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0859	0,0905	0,0867	0,0762	0,0761	0,0784	0,0701	0,0672	0,0761	0,0756
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0588	0,0543	0,0366	0,0025	-0,0130	0,0088	0,0242	0,0446	0,0759	0,1082
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1313	0,1360	0,1155	0,0866	0,0542	0,0523	0,0399	0,0329	0,0272	0,0445

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=240$ км, СКО=1,2547-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7411	0,5656	0,4739	0,4114	0,3708	0,3549	0,3439	0,3394	0,3325	0,3280
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3194	0,3236	0,3385	0,3305	0,3177	0,3041	0,2953	0,2805	0,2639	0,2614
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2501	0,2576	0,2760	0,3083	0,3507	0,4122	0,4439	0,4175	0,3469	0,2863
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2496	0,2358	0,2313	0,2325	0,2318	0,2222	0,2176	0,2129	0,2074	0,1896
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1951	0,2018	0,1804	0,1457	0,1238	0,1244	0,1058	0,1054	0,1095	0,1249
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1405	0,1799	0,2194	0,2571	0,2431	0,1930	0,1488	0,1154	0,0997	0,0982
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0877	0,0915	0,0858	0,0759	0,0748	0,0762	0,0574	0,0640	0,0724	0,0718
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0553	0,0515	0,0347	0,0017	-0,0127	0,0099	0,0241	0,0436	0,0732	0,1039
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1261	0,1307	0,1111	0,0831	0,0615	0,0564	0,0378	0,0307	0,0251	0,0413

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	H=280 км, СКО=1,3939-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7488	0,5773	0,4869	0,4239	0,3821	0,3639	0,3509	0,3447	0,3365	0,3307
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3218	0,3260	0,3403	0,3327	0,3203	0,3075	0,2989	0,2848	0,2690	0,2652
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2552	0,2625	0,2803	0,3110	0,3512	0,4101	0,4407	0,4155	0,3476	0,2891
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2536	0,2404	0,2356	0,2364	0,2348	0,2246	0,2197	0,2145	0,2034	0,1903
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1951	0,2040	0,1802	0,1463	0,1251	0,1254	0,1074	0,1076	0,1109	0,1257
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1411	0,1792	0,2173	0,2536	0,2404	0,1920	0,1492	0,1168	0,1014	0,0998
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0894	0,0925	0,0862	0,0761	0,0744	0,0753	0,0662	0,0625	0,0705	0,0397
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0535	0,0501	0,0341	0,0018	-0,0119	0,0093	0,0248	0,0435	0,0720	0,1015
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1230	0,1276	0,1085	0,0811	0,0600	0,0489	0,0364	0,0293	0,0237	0,0391

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	H=280 км, СКО=1,5198-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7541	0,5848	0,4949	0,4309	0,3876	0,3672	0,3522	0,3443	0,3350	0,3281
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3190	0,3232	0,3371	0,3296	0,3180	0,3058	0,2976	0,2841	0,2692	0,2665
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2559	0,2633	0,2810	0,3108	0,3495	0,4036	0,4366	0,4123	0,3465	0,2896
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2551	0,2422	0,2373	0,2376	0,2353	0,2245	0,2193	0,2138	0,2072	0,1883
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1931	0,2013	0,1781	0,1449	0,1243	0,1245	0,1071	0,1072	0,1107	0,1253
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1406	0,1780	0,2153	0,2507	0,2382	0,1912	0,1494	0,1178	0,1027	0,1012
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0909	0,0936	0,0868	0,0764	0,0743	0,0749	0,0656	0,0617	0,0594	0,0385
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0525	0,0496	0,0340	0,0021	-0,0110	0,0105	0,0257	0,0438	0,0714	0,1000
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1211	0,1256	0,1068	0,0797	0,0590	0,0480	0,0354	0,0282	0,0225	0,0374

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	H=300 км, СКО=1,6347-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7579	0,5899	0,4999	0,4346	0,3895	0,3668	0,3497	0,3401	0,3297	0,3219
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3125	0,3167	0,3302	0,3230	0,3119	0,3006	0,2929	0,2801	0,2660	0,2636
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2536	0,2613	0,2792	0,3085	0,3461	0,4020	0,4316	0,4083	0,3442	0,2886
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2547	0,2422	0,2370	0,2369	0,2340	0,2227	0,2172	0,2113	0,2042	0,1855
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1894	0,1972	0,1745	0,1419	0,1219	0,1221	0,1052	0,1054	0,1093	0,1238
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1394	0,1764	0,2131	0,2479	0,2362	0,1903	0,1494	0,1185	0,1037	0,1024
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0923	0,0946	0,0872	0,0767	0,0744	0,0748	0,0654	0,0613	0,0589	0,0678
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0520	0,0494	0,0342	0,0026	-0,0102	0,0115	0,0267	0,0443	0,0711	0,0990
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1198	0,1242	0,1055	0,0786	0,0582	0,0471	0,0345	0,0272	0,0214	0,0359

Продолжение табл.

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=350$ км., СКО=1,8848-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7641	0,5971	0,5051	0,4355	0,3852	0,3562	0,3333	0,3194	0,3058	0,2955
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2853	0,2892	0,3020	0,2952	0,2856	0,2762	0,2704	0,2596	0,2481	0,2471
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2394	0,2485	0,2679	0,2971	0,3333	0,3874	0,4168	0,3954	0,3347	0,2817
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2489	0,2369	0,2311	0,2297	0,2253	0,2124	0,2030	0,1992	0,1909	0,1714
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1743	0,1815	0,1602	0,1292	0,1107	0,1114	0,0958	0,0965	0,1018	0,1166
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1333	0,1704	0,2036	0,2408	0,2308	0,1876	0,1485	0,1192	0,1053	0,1046
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0949	0,0965	0,0979	0,0769	0,0741	0,0743	0,0650	0,0607	0,0681	0,0369
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0513	0,0497	0,0352	0,0040	-0,0080	0,0141	0,0291	0,0454	0,0705	0,0968
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1170	0,1212	0,1027	0,0759	0,0560	0,0449	0,0319	0,0244	0,0184	0,0321

Продолжение табл.

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=400$ км., СКО=2,0979-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7685	0,6009	0,5057	0,4303	0,3740	0,3380	0,3083	0,2893	0,2720	0,2590
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2474	0,2503	0,2622	0,2556	0,2474	0,2403	0,2369	0,2285	0,2201	0,2215
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2170	0,2284	0,2503	0,2803	0,3163	0,3693	0,3989	0,3794	0,3216	0,2708
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2387	0,2265	0,2199	0,2167	0,2108	0,1960	0,1883	0,1803	0,1707	0,1503
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1524	0,1590	0,1392	0,1101	0,0935	0,0950	0,0810	0,0827	0,0897	0,1054
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1237	0,1617	0,1980	0,2322	0,2241	0,1836	0,1465	0,1188	0,1058	0,1058
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0966	0,0977	0,0876	0,0761	0,0730	0,0732	0,0642	0,0599	0,0573	0,0561
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0510	0,0503	0,0364	0,0057	-0,0059	0,0165	0,0312	0,0460	0,0395	0,0942
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1138	0,1176	0,0991	0,0725	0,0529	0,0420	0,0286	0,0212	0,0150	0,0280

Продолжение табл.

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=450$ км., СКО=2,3897-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7729	0,6044	0,5052	0,4235	0,3599	0,3159	0,2785	0,2537	0,2318	0,2156
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2020	0,2035	0,2137	0,2059	0,2001	0,1955	0,1949	0,1895	0,1847	0,1895
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1891	0,2036	0,2288	0,2603	0,2963	0,3487	0,3787	0,3610	0,3031	0,2573
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2256	0,2129	0,2049	0,1994	0,1915	0,1745	0,1654	0,1551	0,1447	0,1234
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1245	0,1303	0,1125	0,0856	0,0711	0,0737	0,0617	0,0348	0,0738	0,0908
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1111	0,1501	0,1870	0,2216	0,2157	0,1781	0,1433	0,1174	0,1055	0,1053
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0976	0,0980	0,0865	0,0744	0,0710	0,0712	0,0628	0,0588	0,0543	0,0552
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0509	0,0515	0,0379	0,0077	-0,0035	0,0190	0,0330	0,0451	0,0377	0,0907
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1095	0,1128	0,0943	0,0379	0,0488	0,0382	0,0246	0,0176	0,0113	0,0237

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км, СКО=2.4723-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7781	0,6091	0,5053	0,4167	0,3451	0,2925	0,2465	0,2149	0,1878	0,1677
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1513	0,1504	0,1584	0,1511	0,1456	0,1436	0,1463	0,1442	0,1437	0,1526
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1573	0,1754	0,2046	0,2381	0,2746	0,3255	0,3566	0,3403	0,2888	0,2420
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2105	0,1957	0,1858	0,1785	0,1682	0,1489	0,1378	0,1269	0,1136	0,0915
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0914	0,0971	0,0808	0,0565	0,0445	0,0484	0,0385	0,0434	0,0547	0,0733
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0958	0,1366	0,1736	0,2086	0,2052	0,1713	0,1391	0,1154	0,1046	0,1062
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0979	0,0977	0,0847	0,0718	0,0381	0,0384	0,0310	0,0574	0,0351	0,0543
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0510	0,0528	0,0398	0,0105	-0,0004	0,0218	0,0347	0,0458	0,0353	0,0861
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1039	0,1053	0,0881	0,0321	0,0438	0,0338	0,0203	0,0138	0,0076	0,0194

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=550$ км, СКО=2.6568-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7848	0,6161	0,5073	0,4112	0,3313	0,2695	0,2143	0,1753	0,1421	0,1175
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0976	0,0934	0,0986	0,0904	0,0859	0,0888	0,0929	0,0944	0,0987	0,1123
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1229	0,1454	0,1790	0,2149	0,2520	0,3029	0,3332	0,3192	0,2703	0,2257
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1941	0,1785	0,1663	0,1545	0,1415	0,1195	0,1065	0,0937	0,0785	0,0558
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0545	0,0595	0,0453	0,0239	0,0147	0,0199	0,0124	0,0192	0,0328	0,0532
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0780	0,1202	0,1578	0,1934	0,1928	0,1630	0,1340	0,1127	0,1033	0,1055
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0978	0,0967	0,0823	0,0387	0,0346	0,0650	0,0587	0,0559	0,0338	0,0634
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0515	0,0646	0,0422	0,0142	0,0035	0,0249	0,0354	0,0452	0,0622	0,0804
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0968	0,0982	0,0806	0,0553	0,0381	0,0289	0,0159	0,0103	0,0043	0,0155

Продолжение табл. 4

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=600$ км, СКО=2.8548-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7931	0,6260	0,5122	0,4084	0,3199	0,2488	0,1841	0,1372	0,0976	0,0678
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0435	0,0353	0,0367	0,0272	0,0235	0,0271	0,0365	0,0420	0,0514	0,0703
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0875	0,1148	0,1530	0,1917	0,2294	0,2791	0,3092	0,2957	0,2511	0,2087
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1767	0,1591	0,1438	0,1280	0,1121	0,0875	0,0724	0,0578	0,0411	0,0179
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0155	0,0198	0,0077	-0,0106	-0,0170	-0,0106	-0,0157	-0,0070	0,0088	0,0310
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0580	0,1015	0,1395	0,1758	0,1784	0,1534	0,1281	0,1094	0,1015	0,1043
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0971	0,0950	0,0795	0,0552	0,0607	0,0613	0,0564	0,0544	0,0625	0,0626
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0524	0,0569	0,0453	0,0190	0,0086	0,0288	0,0382	0,0444	0,0585	0,0736
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0882	0,0885	0,0717	0,0477	0,0320	0,0240	0,0119	0,0075	0,0020	0,0127

2*

Таблица 5

**НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ**

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=140$ км, СКО=3.5690—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7404	0,5651	0,4545	0,3965	0,3846	0,3496	0,3233	0,2939	0,2804	0,2397
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2188	0,1793	0,1507	0,1470	0,1576	0,1545	0,1469	0,1577	0,1831	0,1940
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1964	0,2070	0,1950	0,1981	0,1962	0,2003	0,2243	0,2229	0,1912	0,1744
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1649	0,1375	0,1260	0,1084	0,1046	0,0744	0,0436	0,0228	0,0304	0,0121
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0077	0,0056	0,0147	0,0338	0,0417	0,0540	0,0383	0,0193	0,0259	0,0305
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0379	0,0472	0,0667	0,0885	0,0984	0,1026	0,0640	0,0158	—0,0057	—0,0030
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	—0,0066	0,0003	—0,0141	—0,0050	—0,0035	—0,0136	—0,0035	—0,0075	0,0074	0,0075
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0231	0,0295	0,0370	0,0342	0,0318	0,0312	—0,0045	—0,0245	—0,0509	—0,0480
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	—0,0498	—0,0444	—0,0282	—0,0348	—0,0733	—0,1117	—0,1360	—0,1457	—0,1648	—0,1759

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Продолжение табл. 5

Параметр	$H=160$ км, СКО=5.7970—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6899	0,4800	0,3540	0,2899	0,2908	0,2660	0,2464	0,2163	0,2104	0,1686
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1563	0,1186	0,0899	0,0832	0,0950	0,0906	0,0739	0,0835	0,1149	0,1315
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1440	0,1698	0,1660	0,1872	0,1950	0,2164	0,2530	0,2574	0,2316	0,2187
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2215	0,1941	0,1963	0,1787	0,1752	0,1487	0,1121	0,0853	0,0890	0,0685
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0617	0,0600	0,0787	0,0966	0,0937	0,0984	0,0817	0,0869	0,0818	0,0985
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1170	0,1405	0,1786	0,2057	0,2141	0,2154	0,1779	0,1342	0,1209	0,1259
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1253	0,1342	0,1142	0,1224	0,1131	0,0933	0,0994	0,0862	0,1032	0,0941
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,1049	0,0995	0,0968	0,0863	0,0822	0,0850	0,0567	0,0457	0,0277	0,0444
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0563	0,0748	0,0933	0,0910	0,0594	0,0356	0,0246	0,0249	0,0143	—0,0035

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=180$ км, СКО=8.1648—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7119	0,5128	0,3921	0,3257	0,3221	0,2971	0,2747	0,2407	0,2303	0,1853
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1711	0,1330	0,1023	0,0925	0,1052	0,0942	0,0762	0,0832	0,1117	0,1282
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1442	0,1730	0,1725	0,1970	0,2052	0,2282	0,2016	0,2652	0,2431	0,2304
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2345	0,2075	0,2098	0,1897	0,1811	0,1563	0,1194	0,0905	0,0898	0,0706
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0618	0,0588	0,0770	0,0887	0,0815	0,0822	0,0680	0,0580	0,0738	0,0933
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1136	0,1407	0,1807	0,2056	0,2130	0,2124	0,1803	0,1430	0,1333	0,1359
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1353	0,1423	0,1224	0,1272	0,1126	0,0877	0,0885	0,0709	0,0844	0,0724
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0793	0,0700	0,0637	0,0523	0,0482	0,0515	0,0302	0,0251	0,0127	0,0323
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0490	0,0713	0,0893	0,0896	0,0667	0,0523	0,0475	0,0522	0,0465	0,0296

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=200$ км, СКО = 1.0456-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7346	0,5473	0,4320	0,3538	0,3545	0,3379	0,3023	0,2653	0,2505	0,2048
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1861	0,1473	0,1153	0,1035	0,1135	0,1015	0,0812	0,0899	0,1162	0,1323
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1503	0,1808	0,1829	0,2089	0,2183	0,2398	0,2695	0,2720	0,2524	0,2393
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2452	0,2165	0,2173	0,1931	0,1824	0,1580	0,1214	0,0913	0,0376	0,0697
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0593	0,0554	0,0723	0,0801	0,0711	0,0703	0,0587	0,0524	0,0384	0,0889
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1099	0,1385	0,1785	0,2034	0,2030	0,2076	0,1794	0,1460	0,1373	0,1379
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1367	0,1419	0,1227	0,1247	0,1035	0,0790	0,0757	0,0359	0,0357	0,0534
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0584	0,0482	0,0407	0,0297	0,0258	0,0290	0,0120	0,0104	0,0012	0,0215
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0402	0,0640	0,0816	0,0830	0,0358	0,0353	0,0537	0,0301	0,0535	0,0407

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=220$ км, СКО = 1.2774-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7557	0,5767	0,4659	0,3968	0,3828	0,3550	0,3271	0,2883	0,2701	0,2237
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2022	0,1631	0,1305	0,1178	0,1255	0,1133	0,0971	0,1020	0,1263	0,1418
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1614	0,1919	0,1951	0,2228	0,2334	0,2530	0,2794	0,2809	0,2630	0,2494
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2525	0,2263	0,2255	0,2018	0,1851	0,1617	0,1256	0,0950	0,0894	0,0726
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0612	0,0566	0,0722	0,0776	0,0679	0,0668	0,0571	0,0536	0,0693	0,0901
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1112	0,1404	0,1794	0,2035	0,2085	0,2058	0,1813	0,1502	0,1415	0,1403
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1384	0,1422	0,1236	0,1234	0,1029	0,0738	0,0574	0,0485	0,0556	0,0421
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0463	0,0367	0,0291	0,0189	0,0151	0,0180	0,0037	0,0045	-0,0027	0,0175
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0372	0,0612	0,0782	0,0799	0,0663	0,0594	0,0572	0,0641	0,0613	0,0464

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=240$ км, СКО = 1.6080-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7690	0,6002	0,4930	0,4231	0,4053	0,3763	0,3468	0,3065	0,2857	0,2389
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2149	0,1757	0,1430	0,1297	0,1359	0,1236	0,1086	0,1130	0,1359	0,1508
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1714	0,2020	0,2079	0,2352	0,2465	0,2648	0,2885	0,2892	0,2726	0,2585
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2608	0,2349	0,2327	0,2079	0,1898	0,1652	0,1296	0,0986	0,0917	0,0757
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0635	0,0586	0,0732	0,0769	0,0671	0,0661	0,0581	0,0567	0,0723	0,0932
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1143	0,1438	0,1819	0,2055	0,2101	0,2082	0,1848	0,1552	0,1460	0,1435
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1410	0,1435	0,1255	0,1236	0,1013	0,0712	0,0626	0,0411	0,0489	0,0356
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0397	0,0311	0,0238	0,0145	0,0108	0,0135	0,0012	0,0037	-0,0021	0,0178
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0379	0,0618	0,0781	0,0798	0,0686	0,0630	0,0605	0,0674	0,0646	0,0502

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=260$ км, СКО=1,7361-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7815	0,6192	0,5148	0,4441	0,4229	0,3928	0,3618	0,3303	0,2974	0,2501
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2241	0,1848	0,1521	0,1385	0,1435	0,1313	0,1175	0,1217	0,1435	0,1581
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1795	0,2102	0,2176	0,2456	0,2575	0,2749	0,2933	0,2934	0,2809	0,2663
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2678	0,2422	0,2386	0,2128	0,1928	0,1678	0,1325	0,1013	0,0932	0,0781
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0352	0,0601	0,0739	0,0764	0,0668	0,0652	0,0595	0,0600	0,0756	0,0957
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1180	0,1476	0,1848	0,2082	0,2126	0,2108	0,1890	0,1604	0,1507	0,1470
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1441	0,1455	0,1280	0,1247	0,1010	0,0703	0,0598	0,0379	0,0448	0,0319
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0362	0,0289	0,0221	0,0137	0,0102	0,0125	0,0019	0,0058	0,0010	0,0205
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0108	0,0643	0,0801	0,0816	0,0721	0,0671	0,0540	0,0705	0,0574	0,0533

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=260$ км, СКО=1,9617-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7918	0,6348	0,5325	0,4610	0,4368	0,4056	0,3731	0,3305	0,3055	0,2579
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2301	0,1907	0,1581	0,1444	0,1484	0,1365	0,1239	0,1280	0,1491	0,1635
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1856	0,2164	0,2252	0,2539	0,2666	0,2832	0,3029	0,3024	0,2878	0,2728
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2757	0,2481	0,2434	0,2186	0,1949	0,1694	0,1343	0,1027	0,0938	0,0793
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0660	0,0607	0,0740	0,0756	0,0663	0,0661	0,0607	0,0629	0,0785	0,1000
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1215	0,1513	0,1879	0,2111	0,2155	0,2138	0,1934	0,1655	0,1553	0,1507
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1474	0,1479	0,1309	0,1265	0,1016	0,0704	0,0584	0,0362	0,0424	0,0300
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0346	0,0283	0,0224	0,0148	0,0115	0,0137	0,0044	0,0095	0,0056	0,0246
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0451	0,0682	0,0834	0,0845	0,0763	0,0716	0,0677	0,0736	0,0700	0,0561

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=300$ км, СКО=2,1849-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8005	0,6479	0,5471	0,4747	0,4477	0,4154	0,3815	0,3378	0,3110	0,2629
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2335	0,1910	0,1615	0,1477	0,1511	0,1394	0,1280	0,1321	0,1527	0,1670
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1899	0,2208	0,2310	0,2604	0,2740	0,2901	0,3082	0,3073	0,2935	0,2782
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2785	0,2530	0,2470	0,2194	0,1931	0,1701	0,1351	0,1031	0,0934	0,0795
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1246	0,1546	0,1907	0,2140	0,2185	0,2170	0,1977	0,1705	0,1598	0,1544
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1507	0,1505	0,1339	0,1283	0,1027	0,0711	0,0578	0,0354	0,0410	0,0291
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0342	0,0295	0,0239	0,0171	0,0140	0,0162	0,0080	0,0143	0,0111	0,0297
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0501	0,0728	0,0875	0,0883	0,0809	0,0763	0,0714	0,0767	0,0725	0,0585

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=350$ км, СКО=2.7350—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8176	0,6729	0,5745	0,4995	0,4660	0,4304	0,3929	0,3464	0,3154	0,2659
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2329	0,1929	0,1607	0,1470	0,1493	0,1385	0,1298	0,1344	0,1543	0,1692
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1938	0,2255	0,2390	0,2705	0,2855	0,3020	0,3170	0,3155	0,3033	0,2875
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2867	0,2611	0,2523	0,2227	0,1959	0,1684	0,1330	0,0999	0,0884	0,0755
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0509	0,0556	0,0675	0,0675	0,0691	0,0618	0,0301	0,0374	0,0845	0,1075
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1305	0,1610	0,1965	0,2201	0,2252	0,2244	0,2078	0,1818	0,1701	0,1633
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1590	0,1570	0,1414	0,1342	0,1056	0,0742	0,0584	0,0355	0,0399	0,0294
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0355	0,0344	0,0302	0,0253	0,0229	0,0251	0,0193	0,0282	0,0267	0,0441
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0646	0,0851	0,0995	0,0992	0,0934	0,0882	0,0809	0,0842	0,0780	0,0535

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=400$ км, СКО=3.2797—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8303	0,6908	0,5902	0,5154	0,4757	0,4364	0,3948	0,3453	0,3102	0,2591
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2230	0,1823	0,1501	0,1366	0,1383	0,1285	0,1224	0,1278	0,1477	0,1637
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1902	0,2230	0,2399	0,2737	0,2924	0,3080	0,3209	0,3192	0,3083	0,2923
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2906	0,2649	0,2534	0,2218	0,1918	0,1626	0,1266	0,0920	0,0788	0,0565
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0512	0,0460	0,0574	0,0569	0,0512	0,0545	0,0551	0,0557	0,0842	0,1088
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1334	0,1646	0,1999	0,2243	0,2303	0,2304	0,2162	0,1914	0,1791	0,1713
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1664	0,1630	0,1481	0,1395	0,1108	0,0781	0,0602	0,0358	0,0403	0,0313
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0391	0,0407	0,0379	0,0346	0,0332	0,0357	0,0327	0,0432	0,0433	0,0301
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0799	0,1002	0,1121	0,1108	0,1057	0,0993	0,0897	0,0908	0,0823	0,0559

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=450$ км, СКО=3.8264—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8403	0,7044	0,6067	0,5257	0,4800	0,4365	0,3905	0,3376	0,2984	0,2455
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2064	0,1648	0,1325	0,1192	0,1203	0,1118	0,1082	0,1146	0,1350	0,1525
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1810	0,2151	0,2353	0,2717	0,2932	0,3095	0,3210	0,3192	0,3095	0,2936
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2913	0,2655	0,2513	0,2180	0,1850	0,1540	0,1139	0,0807	0,0558	0,0537
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0378	0,0328	0,0438	0,0433	0,0394	0,0442	0,0471	0,0308	0,0809	0,1074
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1336	0,1655	0,2012	0,2265	0,2335	0,2345	0,2226	0,1993	0,1866	0,1781
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1728	0,1681	0,1538	0,1442	0,1148	0,0819	0,0524	0,0385	0,0412	0,0337
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0428	0,0472	0,0459	0,0441	0,0437	0,0468	0,0461	0,0583	0,0598	0,0760
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0952	0,1140	0,1244	0,1220	0,1171	0,1098	0,0975	0,0930	0,0852	0,0684

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=600$ км, СКО=4.3821-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8485	0,7152	0,6167	0,5324	0,4807	0,4325	0,3817	0,3254	0,2819	0,2270
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1852	0,1425	0,1097	0,0967	0,0980	0,0902	0,0889	0,0965	0,1175	0,1369
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1674	0,2031	0,2267	0,2056	0,2901	0,3074	0,3180	0,3164	0,3078	0,2920
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2894	0,2634	0,2468	0,2117	0,1760	0,1432	0,1049	0,0369	0,0503	0,0381
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0216	0,0167	0,0274	0,0272	0,0252	0,0316	0,0367	0,0534	0,0752	0,1036
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1315	0,1644	0,2004	0,2267	0,2347	0,2368	0,2272	0,2053	0,1925	0,1836
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1780	0,1721	0,1584	0,1479	0,1183	0,0854	0,0646	0,0402	0,0422	0,0361
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0466	0,0537	0,0537	0,0533	0,0539	0,0579	0,0593	0,0730	0,0759	0,0914
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1098	0,1270	0,1358	0,1322	0,1272	0,1185	0,1038	0,0995	0,0863	0,0680

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=650$ км, СКО=4.9639-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8555	0,7240	0,6244	0,5367	0,4790	0,4257	0,3699	0,3099	0,2622	0,2051
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1607	0,1168	0,0833	0,0705	0,0717	0,0648	0,0658	0,0745	0,0965	0,1178
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1505	0,1878	0,2147	0,2552	0,2837	0,3021	0,3124	0,3110	0,3034	0,2880
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2852	0,2593	0,2402	0,2036	0,1654	0,1308	0,0912	0,0514	0,0330	0,0204
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0035	-0,0013	0,0090	0,0092	0,0093	0,0173	0,0245	0,0441	0,0576	0,0979
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1274	0,1611	0,1977	0,2249	0,2340	0,2371	0,2297	0,2097	0,1971	0,1879
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1820	0,1750	0,1618	0,1507	0,1212	0,0885	0,0667	0,0419	0,0432	0,0384
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0502	0,0597	0,0611	0,0620	0,0638	0,0686	0,0720	0,0669	0,0911	0,1060
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1234	0,1389	0,1459	0,1410	0,1356	0,1254	0,1084	0,1013	0,0857	0,0655

Продолжение табл. 5

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=600$ км, СКО=5.5453-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8616	0,7314	0,6304	0,5392	0,4757	0,4171	0,3561	0,2923	0,2403	0,1809
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1340	0,0887	0,0544	0,0417	0,0428	0,0368	0,0398	0,0497	0,0727	0,0962
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1309	0,1699	0,2001	0,2441	0,2745	0,2943	0,3046	0,3035	0,2968	0,2820
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2790	0,2532	0,2320	0,1940	0,1535	0,1172	0,0763	0,0347	0,0146	0,0014
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0159	-0,0208	-0,0108	-0,0100	-0,0079	0,0017	0,0110	0,0332	0,0585	0,0905
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1215	0,1530	0,1931	0,2211	0,2313	0,2355	0,2303	0,2122	0,2000	0,1908
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1848	0,1768	0,1641	0,1524	0,1233	0,0911	0,0684	0,0434	0,0441	0,0405
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0534	0,0552	0,0579	0,0700	0,0730	0,0788	0,0840	0,0999	0,1053	0,1196
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1358	0,1494	0,1545	0,1482	0,1422	0,1303	0,1112	0,1011	0,0931	0,0513

Таблица 6

**НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ**

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=140$ км, СКО=2,7263-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6250	0,3656	0,2439	0,2092	0,1939	0,1455	0,0309	0,0377	0,0093	-0,0334
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0267	-0,0365	-0,0347	-0,0440	-0,0305	-0,0351	-0,0216	0,0001	-0,0032	0,0137
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0498	0,0570	0,0579	0,0508	0,0938	0,1589	0,2179	0,1635	0,0713	0,0444
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0261	0,0371	0,0715	0,0805	0,0487	0,0274	0,0199	0,0280	0,0203	0,0074
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0221	-0,0814	-0,0549	-0,0291	-0,0331	-0,0205	-0,0008	0,0265	0,0300	0,0172
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0710	0,0745	0,1105	0,1121	0,0610	0,0223	-0,0155	-0,0102	-0,0238	-0,0183
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0375	-0,0628	-0,0659	-0,0568	-0,0426	-0,0444	-0,0355	-0,0380	-0,0416	-0,0465
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0073	0,0143	-0,0165	0,0085	-0,0100	-0,0217	-0,0008	0,0518	0,1199	0,1533
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2053	0,1702	-0,1493	0,1255	0,1165	0,1083	0,0760	0,0513	0,0303	0,0248

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=160$ км, СКО=4,7360-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6207	0,3500	0,2278	0,1910	0,1794	0,1301	0,0391	0,0064	-0,0200	-0,0185
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0232	-0,0288	-0,0362	-0,0382	-0,0240	-0,0271	-0,0115	0,0120	0,0033	0,0044
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0344	0,0368	0,0345	0,0238	0,0553	0,1352	0,1799	0,1297	0,0464	0,0252
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0055	0,0238	0,0591	0,0531	0,0332	0,0172	0,0051	0,0041	0,0039	0,0027
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0193	-0,0713	-0,0625	-0,0406	-0,0559	-0,0617	-0,0497	-0,0323	-0,0329	-0,0203
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0098	0,0204	0,0629	0,0574	0,0167	-0,0110	-0,0235	-0,0011	-0,0057	-0,0326
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0326	-0,0425	-0,0342	-0,0248	-0,0143	-0,0221	-0,0215	-0,0256	-0,0266	-0,0318
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0002	0,0009	-0,0178	-0,0065	-0,0146	-0,0290	-0,0232	0,0274	0,0714	0,1039
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1479	0,1211	0,1215	0,1032	0,1053	0,1061	0,0826	0,0626	0,0357	0,0310

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=180$ км, СКО=6,7386-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6604	0,4121	0,2969	0,2554	0,2384	0,1855	0,1215	0,0551	0,0254	0,0254
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0194	0,0136	0,0005	0,0007	0,0142	0,0145	0,0319	0,0567	0,0510	0,0451
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0717	0,0747	0,0743	0,0653	0,0994	0,1588	0,1935	0,1534	0,0833	0,0345
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0444	0,0591	0,0880	0,0748	0,0564	0,0392	0,0241	0,0165	0,0153	0,0148
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0035	-0,0485	-0,0457	-0,0311	-0,0451	-0,0555	-0,0471	-0,0341	-0,0340	-0,0208
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0092	0,0226	0,0635	0,0702	0,0272	0,0053	0,0013	0,0235	0,0184	-0,0085
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0157	-0,0238	-0,0170	-0,0140	-0,0105	-0,0241	-0,0324	-0,0340	-0,0308	-0,0332
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0054	0,0034	-0,0173	-0,0085	-0,0105	-0,0212	-0,0182	0,0233	0,0395	0,0902
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	92
Время, сут	0,1275	0,1075	0,1152	0,1002	0,1045	0,1055	0,0879	0,0710	0,0451	0,0378

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=200$ км, СКО=8.5905-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6897	0,4584	0,3479	0,3042	0,2805	0,2243	0,1578	0,0905	0,0559	0,0531
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0460	0,0376	0,0212	0,0220	0,0350	0,0380	0,0566	0,0825	0,0794	0,0723
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0955	0,0999	0,1013	0,0943	0,1239	0,1761	0,2093	0,1712	0,1101	0,0929
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0728	0,0844	0,1052	0,0917	0,0735	0,0551	0,0382	0,0265	0,0236	0,0226
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0058	-0,0351	-0,0390	-0,0253	-0,0391	-0,0195	-0,0134	-0,0328	-0,0318	-0,0177
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0121	0,0271	0,0365	0,0750	0,0383	0,0218	0,0204	0,0415	0,0354	0,0087
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0021	-0,0104	-0,0055	-0,0071	-0,0088	-0,0262	-0,0398	-0,0401	-0,0345	-0,0352
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0095	-0,0005	-0,0164	-0,0081	-0,0051	-0,0138	-0,0114	0,0248	0,0567	0,0853
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1198	0,1045	0,1158	0,1028	0,1037	0,1003	0,0935	0,0784	0,0533	0,0439

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=220$ км, СКО=1.0394-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7123	0,4942	0,3871	0,3408	0,3127	0,2536	0,1851	0,1165	0,0789	0,0735
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0649	0,0543	0,0355	0,0365	0,0490	0,0537	0,0733	0,1003	0,0992	0,0911
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1126	0,1183	0,1213	0,1161	0,1428	0,1895	0,2193	0,1852	0,1310	0,1149
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0950	0,1040	0,1202	0,1053	0,0871	0,0576	0,0494	0,0347	0,0305	0,0287
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0128	-0,0254	-0,0288	-0,0205	-0,0332	-0,0439	-0,0395	-0,0305	-0,0287	-0,0138
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0157	0,0316	0,0699	0,0797	0,0479	0,0346	0,0351	0,0483	0,0222	0,0222
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0091	0,0002	0,0032	-0,0017	-0,0072	-0,0275	-0,0447	-0,0442	-0,0369	-0,0367
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0125	-0,0030	-0,0154	-0,0058	-0,0021	-0,0074	-0,0050	0,0276	0,0565	0,0853
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1165	0,1048	0,1182	0,1067	0,1097	0,1126	0,0985	0,0648	0,0504	0,0492

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=240$ км, СКО=1.2120-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7302	0,5225	0,4180	0,3694	0,3375	0,2759	0,2057	0,1360	0,0957	0,0879
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0777	0,0552	0,0447	0,0457	0,0576	0,0637	0,0842	0,1121	0,1127	0,1042
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1247	0,1316	0,1360	0,1325	0,1572	0,1998	0,2272	0,1960	0,1473	0,1321
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1124	0,1193	0,1318	0,1162	0,0977	0,0773	0,0581	0,0411	0,0358	0,0332
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0177	-0,0187	-0,0238	-0,0172	-0,0289	-0,0395	-0,0354	-0,0285	-0,0260	-0,0104
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0189	0,0355	0,0728	0,0839	0,0552	0,0453	0,0475	0,0651	0,0588	0,0332
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0186	0,0090	0,0103	0,0029	-0,0058	-0,0284	-0,0482	-0,0471	-0,0388	-0,0380
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0149	-0,0048	-0,0145	-0,0053	0,0014	-0,0018	0,0008	0,0308	0,0577	0,0859
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1156	0,1058	0,1217	0,1112	0,1134	0,1163	0,1037	0,0908	0,0660	0,0542

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=260$ км, СКО=1.3824-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7448	0,5455	0,4431	0,3924	0,3571	0,2931	0,2212	0,1505	0,1079	0,0978
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0851	0,0718	0,0500	0,0508	0,0523	0,0595	0,0908	0,1197	0,1218	0,1133
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1330	0,1413	0,1469	0,1449	0,1682	0,2075	0,2330	0,2044	0,1902	0,1459
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1264	0,1315	0,1410	0,1249	0,1053	0,0849	0,0649	0,0480	0,0396	0,0383
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0211	-0,0140	-0,0203	-0,0152	-0,0259	-0,0364	-0,0342	-0,0273	-0,0241	-0,0078
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0213	0,0385	0,0752	0,0874	0,0932	0,0544	0,0578	0,0754	0,0377	0,0426
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0269	0,0167	0,0164	0,0039	-0,0045	-0,0290	-0,0507	-0,0494	-0,0403	-0,0392
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0170	-0,0063	-0,0136	-0,0038	0,0046	0,0031	0,0060	0,0342	0,0595	0,0873
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1160	0,1097	0,1257	0,1161	0,1174	0,1204	0,1087	0,0956	0,0730	0,0689

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=280$ км, СКО=1.5455-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7571	0,5651	0,4641	0,4113	0,3729	0,3065	0,2331	0,1614	0,1165	0,1043
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0911	0,0752	0,0523	0,0530	0,0341	0,0723	0,0944	0,1242	0,1277	0,1194
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1387	0,1481	0,1549	0,1544	0,1765	0,2133	0,2373	0,2109	0,1705	0,1571
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1377	0,1414	0,1483	0,1319	0,1131	0,0910	0,0702	0,0497	0,0424	0,0383
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0231	-0,0110	-0,0188	-0,0142	-0,0242	-0,0344	-0,0329	-0,0257	-0,0229	-0,0060
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0231	0,0407	0,0771	0,0904	0,0394	0,0524	0,0357	0,0834	0,0755	0,0509
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0343	0,0234	0,0218	0,0104	-0,0033	-0,0295	-0,0528	-0,0513	-0,0416	-0,0403
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0188	-0,0076	-0,0130	-0,0024	0,0074	0,0075	0,0108	0,0376	0,0517	0,0892
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1174	0,1133	0,1300	0,1212	0,1218	0,1247	0,1138	0,1021	0,0789	0,0635

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=300$ км, СКО=1.7036-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7678	0,5818	0,4819	0,4271	0,3858	0,3171	0,2422	0,1694	0,1225	0,1082
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0935	0,0761	0,0522	0,0528	0,0537	0,0728	0,0953	0,1233	0,1311	0,1233
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1424	0,1529	0,1608	0,1616	0,1831	0,2176	0,2404	0,2160	0,1790	0,1553
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1471	0,1495	0,1542	0,1375	0,1185	0,0957	-0,0742	0,0323	0,0441	0,0393
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0241	-0,0093	-0,0180	-0,0141	-0,0234	-0,0333	-0,0324	-0,0238	-0,0223	-0,0049
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0241	0,0424	0,0784	0,0928	0,0747	0,0595	0,0746	0,0903	0,0825	0,0584
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0411	0,0294	0,0286	0,0135	-0,0023	-0,0299	-0,0545	-0,0529	-0,0429	-0,0416
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0206	-0,0087	-0,0124	-0,0010	0,0100	0,0115	0,0153	0,0409	0,0542	-0,0915
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,1193	0,1172	0,1346	0,1264	0,1264	0,1292	0,1189	0,1076	0,0845	0,0580

Продолжение табл. б

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=350$ км, СКО=2.0807-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7893	0,6154	0,5172	0,4574	0,4092	0,3348	0,2560	0,1804	0,1288	0,1097
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0910	0,0703	0,0448	0,0450	0,0556	0,0657	0,0913	0,1241	0,1319	0,1256
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1449	0,1584	0,1686	0,1725	0,1930	0,2236	0,2445	0,2242	0,1939	0,1830
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1641	0,1633	0,1642	0,1472	0,1277	0,1032	0,0802	0,0554	0,0450	0,0385
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0228	-0,0092	-0,0197	-0,0169	-0,0248	-0,0339	-0,0341	-0,0292	-0,0235	-0,0050
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0243	0,0439	0,0798	0,0970	0,0854	0,0840	0,0909	0,1056	0,0973	0,0743
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0559	0,0423	0,0364	0,0198	-0,0005	-0,0314	-0,0581	-0,0567	-0,0463	-0,0449
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0261	-0,0116	-0,0115	0,0020	0,0156	0,0202	0,0252	0,0492	0,0711	0,0984
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1260	0,1281	0,1465	0,1399	0,1386	0,1412	0,1317	0,1209	0,0980	0,0788

Продолжение табл. б

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=400$ км, СКО=2.4382-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8062	0,6414	0,5437	0,4787	0,4239	0,3439	0,2613	0,1826	0,1265	0,1027
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0802	0,0564	0,0297	0,0295	0,0403	0,0532	0,0795	0,1144	0,1251	0,1208
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1410	0,1572	0,1697	0,1764	0,1905	0,2248	0,2446	0,2277	0,2026	0,1934
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1748	0,1725	0,1693	0,1521	0,1321	0,1061	0,0817	0,0546	0,0421	0,0338
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0215	0,0428	0,0791	0,0990	0,0931	0,0953	0,1038	0,1175	0,1093	0,0873
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0680	0,0525	0,0437	0,0241	-0,0001	-0,0335	-0,0516	-0,0605	-0,0501	-0,0488
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0296	-0,0146	-0,0112	0,0046	0,0204	0,0278	0,0342	0,0575	0,0788	0,1062
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1343	0,1400	0,1591	0,1538	0,1517	0,1540	0,1448	0,1339	0,1108	0,0893

Продолжение табл. б

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=450$ км, СКО=2.7831-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8201	0,6626	0,5646	0,4943	0,4329	0,3473	0,2607	0,1789	0,1185	0,0901
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0635	0,0360	0,0094	0,0091	0,0201	0,0348	0,0528	0,0935	0,1129	0,1111
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1327	0,1517	0,1661	0,1754	0,1958	0,2227	0,2421	0,2280	0,2070	0,1902
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1809	0,1769	0,1708	0,1533	0,1330	0,1057	0,0800	0,0509	0,0331	0,0231
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0083	-0,0210	-0,0335	-0,0320	-0,0380	-0,0452	-0,0459	-0,0417	-0,0339	-0,0135
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0165	0,0395	0,0766	0,0992	0,0987	0,1042	0,1143	0,1272	0,1191	0,0980
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0778	0,0605	0,0488	0,0265	-0,0010	-0,0365	-0,0654	-0,0546	-0,0544	-0,0532
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,0344	-0,0177	-0,0112	0,0068	0,0248	0,0347	0,0425	0,0358	0,0872	0,1149
Время, сут	0,1438	0,1525	0,1720	0,1680	0,1654	0,1672	0,1579	0,1467	0,1230	0,0933

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=500$ км, СКО=3.1211—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8321	0,6805	0,5815	0,5058	0,4378	0,3465	0,2559	0,1710	0,1064	0,0733
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0426	0,0133	-0,0148	-0,0153	-0,0037	0,0128	0,0423	0,0810	0,0970	0,0978
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1212	0,1428	0,1591	0,1708	0,1919	0,2182	0,2374	0,2257	0,2081	0,2015
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1834	0,1780	0,1694	0,1516	0,1310	0,1025	0,0757	0,0448	0,0278	0,0160
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0015	-0,0308	-0,0438	-0,0428	-0,0481	-0,0543	-0,0548	-0,0506	-0,0418	-0,0209
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0096	0,0345	0,0726	0,0979	0,1024	0,1112	0,1226	0,1349	0,1270	0,1066
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0856	0,0663	0,0519	0,0270	-0,0035	-0,0404	-0,0697	-0,0693	-0,0594	-0,0580
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0394	-0,0210	-0,0116	0,0088	0,0289	0,0412	0,0506	0,0743	0,0960	0,1243
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1541	0,1656	0,1853	0,1826	0,1795	0,1809	0,1711	0,1591	0,1348	0,1089

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=550$ км, СКО=3.4576—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8425	0,6959	0,5954	0,5142	0,4395	0,3425	0,2480	0,1599	0,0913	0,0535
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0186	-0,0133	-0,0418	-0,0424	-0,0302	-0,0118	0,0192	0,0595	0,0782	0,0819
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1073	0,1316	0,1496	0,1636	0,1855	0,2116	0,2310	0,2214	0,2064	0,2009
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1830	0,1764	0,1656	0,1475	0,1265	0,0970	0,0691	0,0367	0,0174	0,0039
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0142	-0,0423	-0,0558	-0,0551	-0,0597	-0,0649	-0,0650	-0,0606	-0,0510	-0,0297
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0014	0,0281	0,0674	0,0953	0,1044	0,1163	0,1292	0,1409	0,1330	0,1132
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0912	0,0699	0,0527	0,0254	-0,0075	-0,0455	-0,0745	-0,0744	-0,0649	-0,0632
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0445	-0,0244	-0,0120	0,0108	0,0330	0,0477	0,0587	0,0831	0,1055	0,1343
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1651	0,1791	0,1989	0,1975	0,1943	0,1947	0,1843	0,1712	0,1459	0,1180

Продолжение табл. 6

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=500$ км, СКО=3.7974—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8518	0,7094	0,6071	0,5201	0,4387	0,3362	0,2376	0,1465	0,0741	0,0315
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0075	-0,0419	-0,0707	-0,0715	-0,0585	-0,0383	-0,0057	0,0361	0,0573	0,0640
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0916	0,1185	0,1381	0,1542	0,1770	0,2034	0,2230	0,2152	0,2022	0,1978
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1800	0,1722	0,1595	0,1410	0,1197	0,0894	0,0607	0,0270	0,0053	-0,0099
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0285	-0,0556	-0,0690	-0,0687	-0,0725	-0,0766	-0,0762	-0,0715	-0,0613	-0,0395
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	-0,0081	0,0205	0,0610	0,0914	0,1049	0,1198	0,1339	0,1451	0,1372	0,1176
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0946	0,0712	0,0512	0,0217	-0,0132	-0,0516	-0,0799	-0,0801	-0,0709	-0,0687
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0495	-0,0276	-0,0124	0,0130	0,0372	0,0543	0,0689	0,0921	0,1153	0,1449
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1767	0,1929	0,2128	0,2127	0,2093	0,2088	0,1973	0,1830	0,1563	0,1264

НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ

АТМОСФЕРЫ

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=140$ км. СКО=3.3792—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8248	0,7101	0,6377	0,5784	0,5326	0,5033	0,4805	0,4624	0,4603	0,4534
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,4461	0,4344	0,4196	0,4040	0,4055	0,4019	0,4072	0,3944	0,3830	0,3783
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,3693	0,3717	0,3791	0,3759	0,3672	0,3584	0,3389	0,3263	0,3166	0,3010
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2859	0,2824	0,2680	0,2565	0,2347	0,2158	0,2002	0,1841	0,1791	0,1794
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1718	0,1595	0,1485	0,1408	0,1300	0,1226	0,0997	0,0982	0,0755	0,0705
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0783	0,0815	0,0853	0,0802	0,0705	0,0531	0,0326	0,0486	0,0289	0,0072
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0142	-0,0216	-0,0249	-0,0226	-0,0220	-0,0417	-0,0579	-0,0301	-0,0727	-0,0955
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,1066	-0,0951	-0,0910	-0,0768	-0,0367	-0,0571	-0,0541	-0,0516	-0,0574	-0,0553
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,0684	-0,0618	-0,0575	-0,0533	-0,0443	-0,0455	-0,0492	-0,0562	-0,0581	-0,0812

Продолжение табл. 7

Параметр	$H=160$ км. СКО=5.4122—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7831	0,6437	0,5545	0,4819	0,4235	0,3878	0,3616	0,3400	0,3381	0,3307
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3248	0,3151	0,3034	0,2887	0,2959	0,2973	0,3091	0,2991	0,2916	0,2919
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2867	0,2979	0,3133	0,3166	0,3115	0,3073	0,2900	0,2795	0,2713	0,2564
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2412	0,2386	0,2221	0,2102	0,1851	0,1684	0,1542	0,1402	0,1387	0,1435
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1400	0,1310	0,1239	0,1201	0,1134	0,1101	0,0876	0,0809	0,0588	0,0576
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0808	0,0886	0,0975	0,0924	0,0835	0,0772	0,0800	0,0559	0,0428	0,0196
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0031	-0,0077	-0,0035	-0,0018	0,0029	-0,0193	-0,0374	-0,0373	-0,0495	-0,0768
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0888	-0,0737	-0,0381	-0,0493	-0,0351	-0,0203	-0,0146	-0,0093	-0,0144	-0,0217
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,0234	-0,0148	-0,0250	-0,0112	-0,0050	-0,0084	-0,0137	-0,0235	-0,0399	-0,0576

Продолжение табл. 7

Параметр	$H=180$ км. СКО=7,0685—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7666	0,6162	0,5169	0,4350	0,3572	0,3251	0,2947	0,2692	0,2654	0,2564
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2503	0,2416	0,2314	0,2177	0,2276	0,2321	0,2472	0,2399	0,2356	0,2394
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2373	0,2541	0,2740	0,2813	0,2786	0,2773	0,2618	0,2523	0,2445	0,2295
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2136	0,2100	0,1918	0,1794	0,1541	0,1368	0,1230	0,1103	0,1100	0,1170
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1154	0,1090	0,1047	0,1032	0,0993	0,0984	0,0773	0,0741	0,0532	0,0550
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0814	0,0916	0,1023	0,0973	0,0881	0,0817	0,0848	0,0702	0,0445	0,0203
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0030	-0,0057	-0,0031	0,0028	0,0102	-0,0121	-0,0301	-0,0283	-0,0400	-0,0680
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0807	-0,0638	-0,0571	-0,0356	-0,0188	-0,0008	0,0068	0,0144	0,0107	0,0048
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0040	0,0130	-0,0003	0,0116	0,0148	0,0092	0,0018	-0,0102	-0,0296	-0,0502

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=200$ км, СКО=8.7000-02									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7679	0,6164	0,5131	0,4261	0,3526	0,3059	0,2716	0,2427	0,2365	0,2258
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,2187	0,2100	0,2001	0,1873	0,1978	0,2038	0,2200	0,2148	0,2127	0,2185
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2184	0,2375	0,2591	0,2681	0,2666	0,2665	0,2521	0,2429	0,2346	0,2187
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2020	0,1968	0,1776	0,1648	0,1393	0,1219	0,1076	0,0955	0,0950	0,1023
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1013	0,0933	0,0935	0,0931	0,0908	0,0909	0,0715	0,0704	0,0509	0,0548
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0825	0,0934	0,1046	0,0992	0,0893	0,0820	0,0839	0,0685	0,0114	0,0165
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0072	-0,0110	-0,0039	-0,0009	0,0080	-0,0131	-0,0301	-0,0275	-0,0385	-0,0661
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0783	-0,0615	-0,0542	-0,0315	-0,0133	0,0053	0,0152	0,0243	0,0224	0,0179
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0176	0,0260	0,0111	0,0206	0,0215	0,0142	0,0050	-0,0085	-0,0293	-0,0512

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=220$ км, СКО=1,0439-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7781	0,6309	0,5279	0,4389	0,3631	0,3137	0,2764	0,2453	0,2369	0,2248
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,2165	0,2074	0,1971	0,1850	0,1950	0,2014	0,2174	0,2137	0,2127	0,2192
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2201	0,2393	0,2606	0,2695	0,2684	0,2682	0,2542	0,2449	0,2353	0,2184
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2010	0,1942	0,1748	0,1620	0,1358	0,1189	0,1039	0,0921	0,0905	0,0970
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0956	0,0912	0,0890	0,0887	0,0872	0,0876	0,0698	0,0697	0,0614	0,0663
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0843	0,0949	0,1057	0,0998	0,0892	0,0810	0,0809	0,0649	0,0372	0,0118
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0118	-0,0164	-0,0128	-0,0071	0,0020	-0,0176	-0,0333	-0,0305	-0,0114	-0,0679
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0799	-0,0535	-0,0361	-0,0330	-0,0143	0,0059	0,0155	0,0255	0,0253	0,0220
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0216	0,0291	0,0137	0,0211	0,0205	0,0121	0,0016	-0,0126	-0,0335	-0,0557

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=240$ км, СКО=1,2227-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7904	0,6489	0,5475	0,4578	0,3811	0,3298	0,2903	0,2574	0,2472	0,2340
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,2245	0,2150	0,2040	0,1926	0,2018	0,2081	0,2235	0,2208	0,2204	0,2272
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2286	0,2472	0,2674	0,2755	0,2745	0,2736	0,2598	0,2502	0,2394	0,2215
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2035	0,1953	0,1760	0,1633	0,1387	0,1203	0,1045	0,0927	0,0898	0,0953
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0933	0,0891	0,0870	0,0866	0,0857	0,0861	0,0596	0,0700	0,0328	0,0683
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0862	0,0962	0,1063	0,0999	0,0886	0,0795	0,0775	0,0609	0,0331	0,0074
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0162	-0,0215	-0,0187	-0,0136	-0,0045	-0,0228	-0,0373	-0,0344	-0,0453	-0,0708
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0823	-0,0669	-0,0595	-0,0364	-0,0173	0,0030	0,0132	0,0237	0,0249	0,0226
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0222	0,0286	0,0132	0,0187	0,0170	0,0079	-0,0037	-0,0182	-0,0389	-0,0608

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=260$ км, СКО=1,4039-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8025	0,6668	0,5674	0,4776	0,4004	0,3478	0,3064	0,2721	0,2602	0,2461
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2356	0,2256	0,2139	0,2031	0,2115	0,2177	0,2323	0,2304	0,2305	0,2373
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2390	0,2565	0,2755	0,2826	0,2814	0,2799	0,2660	0,2551	0,2442	0,2253
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2069	0,1976	0,1785	0,1658	0,1418	0,1229	0,1065	0,0946	0,0905	0,0950
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0923	0,0881	0,0860	0,0854	0,0849	0,0852	0,0701	0,0708	0,0645	0,0704
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0880	0,0973	0,1067	0,0999	0,0880	0,0781	0,0742	0,0572	0,0293	0,0034
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0200	-0,0260	-0,0242	-0,0195	-0,0107	-0,0277	-0,0411	-0,0384	-0,0493	-0,0739
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0849	-0,0706	-0,0632	-0,0403	-0,0210	-0,0006	0,0100	0,0210	0,0234	0,0219
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0214	0,0269	0,0115	0,0154	0,0128	0,0032	-0,0092	-0,0239	-0,0443	-0,0559

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=280$ км, СКО=1,5864-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8138	0,6834	0,5861	0,4963	0,4189	0,3651	0,3221	0,2885	0,2732	0,2583
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2469	0,2364	0,2241	0,2138	0,2215	0,2275	0,2414	0,2403	0,2407	0,2474
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2492	0,2655	0,2833	0,2893	0,2879	0,2857	0,2718	0,2617	0,2486	0,2289
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2102	0,1999	0,1810	0,1684	0,1450	0,1258	0,1089	0,0968	0,0916	0,0950
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0916	0,0874	0,0852	0,0844	0,0843	0,0846	0,0707	0,0717	0,0662	0,0724
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0896	0,0982	0,1069	0,0997	0,0873	0,0766	0,0711	0,0537	0,0259	-0,0002
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0235	-0,0301	-0,0290	-0,0249	-0,0163	-0,0322	-0,0447	-0,0120	-0,0330	-0,0768
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0874	-0,0741	-0,0668	-0,0440	-0,0246	-0,0042	0,0038	0,0182	0,0216	0,0208
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0202	0,0248	0,0095	0,0120	0,0086	-0,0015	-0,0146	-0,0294	-0,0493	-0,0705

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=300$ км, СКО=1,7695-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8240	0,6966	0,6031	0,5133	0,4356	0,3808	0,3363	0,2996	0,2850	0,2694
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2571	0,2462	0,2334	0,2237	0,2308	0,2365	0,2497	0,2493	0,2500	0,2565
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2584	0,2737	0,2902	0,2952	0,2936	0,2907	0,2768	0,2664	0,2524	0,2319
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2130	0,2018	0,1831	0,1707	0,1479	0,1283	0,1110	0,0987	0,0925	0,0950
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0910	0,0867	0,0844	0,0835	0,0838	0,0841	0,0713	0,0726	0,0678	0,0743
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0911	0,0990	0,1070	0,0994	0,0866	0,0752	0,0382	0,0504	0,0227	-0,0036
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0267	-0,0336	-0,0333	-0,0296	-0,0213	-0,0362	-0,0478	-0,0153	-0,0564	-0,0795
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0898	-0,0774	-0,0702	-0,0175	-0,0279	-0,0076	0,0038	0,0155	0,0199	0,0197
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0189	0,0228	0,0076	0,0088	0,0046	-0,0059	-0,0196	-0,0345	-0,0539	-0,0748

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=350$ км, СНО=2.2284-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8453	0,7298	0,6379	0,5478	0,4693	0,4118	0,3639	0,3247	0,3079	0,2899
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2758	0,2641	0,2505	0,2421	0,2479	0,2533	0,2653	0,2663	0,2679	0,2741
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2761	0,2888	0,3026	0,3053	0,3032	0,2991	0,2851	0,2743	0,2581	0,2362
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2171	0,2041	0,1859	0,1739	0,1524	0,1323	0,1142	0,1016	0,0932	0,0937
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0885	0,0840	0,0816	0,0804	0,0819	0,0827	0,0723	0,0743	0,0712	0,0782
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0941	0,1006	0,1070	0,0983	0,0848	0,0719	0,0617	0,0432	0,0157	-0,0108
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0334	-0,0411	-0,0422	-0,0393	-0,0316	-0,0442	-0,0542	-0,0519	-0,0633	-0,0851
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0947	-0,0842	-0,0772	-0,0548	-0,0350	-0,0147	-0,0022	0,0103	0,0167	0,0177
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0168	0,0190	0,0041	0,0024	-0,0035	-0,0151	-0,0301	-0,0452	-0,0638	-0,0840

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=400$ км, СНО=2.6880-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8616	0,7533	0,6635	0,5724	0,4923	0,4320	0,3805	0,3388	0,3183	0,2996
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2842	0,2718	0,2580	0,2509	0,2560	0,2614	0,2726	0,2751	0,2777	0,2839
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2859	0,2907	0,3081	0,3090	0,3036	0,3017	0,2878	0,2769	0,2591	0,2360
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2170	0,2027	0,1848	0,1733	0,1528	0,1326	0,1142	0,1013	0,0913	0,0904
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	60
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0844	0,0798	0,0774	0,0762	0,0791	0,0805	0,0727	0,0754	0,0738	0,0812
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0392	-0,0471	-0,0492	-0,0467	-0,0393	-0,0500	-0,0586	-0,0566	-0,0684	-0,0893
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0984	-0,0895	-0,0826	-0,0603	-0,0402	-0,0198	-0,0052	0,0072	0,0153	0,0173
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0163	0,0172	0,0024	-0,0017	-0,0093	-0,0220	-0,0381	-0,0536	-0,0716	-0,0914

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=450$ км, СНО=3.1149-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8742	0,7709	0,6819	0,5890	0,5055	0,4429	0,3879	0,3435	0,3200	0,2997
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2832	0,2703	0,2566	0,2510	0,2558	0,2613	0,2723	0,2764	0,2801	0,2865
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2887	0,2980	0,3076	0,3071	0,3048	0,2995	0,2858	0,2750	0,2560	0,2321
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2133	0,1981	0,1804	0,1693	0,1498	0,1297	0,1112	0,0981	0,0869	0,0850
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0786	0,0740	0,0717	0,0708	0,0752	0,0778	0,0722	0,0750	0,0756	0,0834
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0982	0,1023	0,1062	0,0966	0,0813	0,0658	0,0510	0,0311	0,0038	-0,0229
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0444	-0,0523	-0,0548	-0,0525	-0,0452	-0,0542	-0,0616	-0,0597	-0,0720	-0,0923
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0174	0,0172	0,0025	-0,0039	-0,0132	-0,0269	-0,0441	-0,0601	-0,0779	-0,0976

Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км., СКО=3,6133—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8841	0,7840	0,6946	0,5993	0,5138	0,4464	0,3873	0,3399	0,3134	0,2913
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2738	0,2604	0,2472	0,2432	0,2480	0,2539	0,2651	0,2708	0,2759	0,2829
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2854	0,2936	0,3018	0,3003	0,2983	0,2931	0,2798	0,2692	2,2994	0,2249
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2056	0,1907	0,1730	0,1624	0,1438	0,1240	0,1057	0,0924	0,0804	0,0778
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0713	0,0568	0,0548	0,0544	0,0704	0,0743	0,0710	0,0757	0,0767	0,0850
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0994	0,1025	0,1053	0,0952	0,0794	0,0626	0,0461	0,0256	-0,0017	-0,0283
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0493	-0,0569	-0,0595	-0,0572	-0,0498	-0,0571	-0,0634	-0,0315	-0,0744	-0,0943
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,1028	-0,0955	-0,0898	-0,0876	-0,0466	-0,0256	-0,0005	0,0058	0,0169	0,0205
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0198	0,0188	0,0040	-0,0043	-0,0153	-0,0303	-0,0185	-0,0652	-0,0830	-0,1029

Продолжение табл. 7

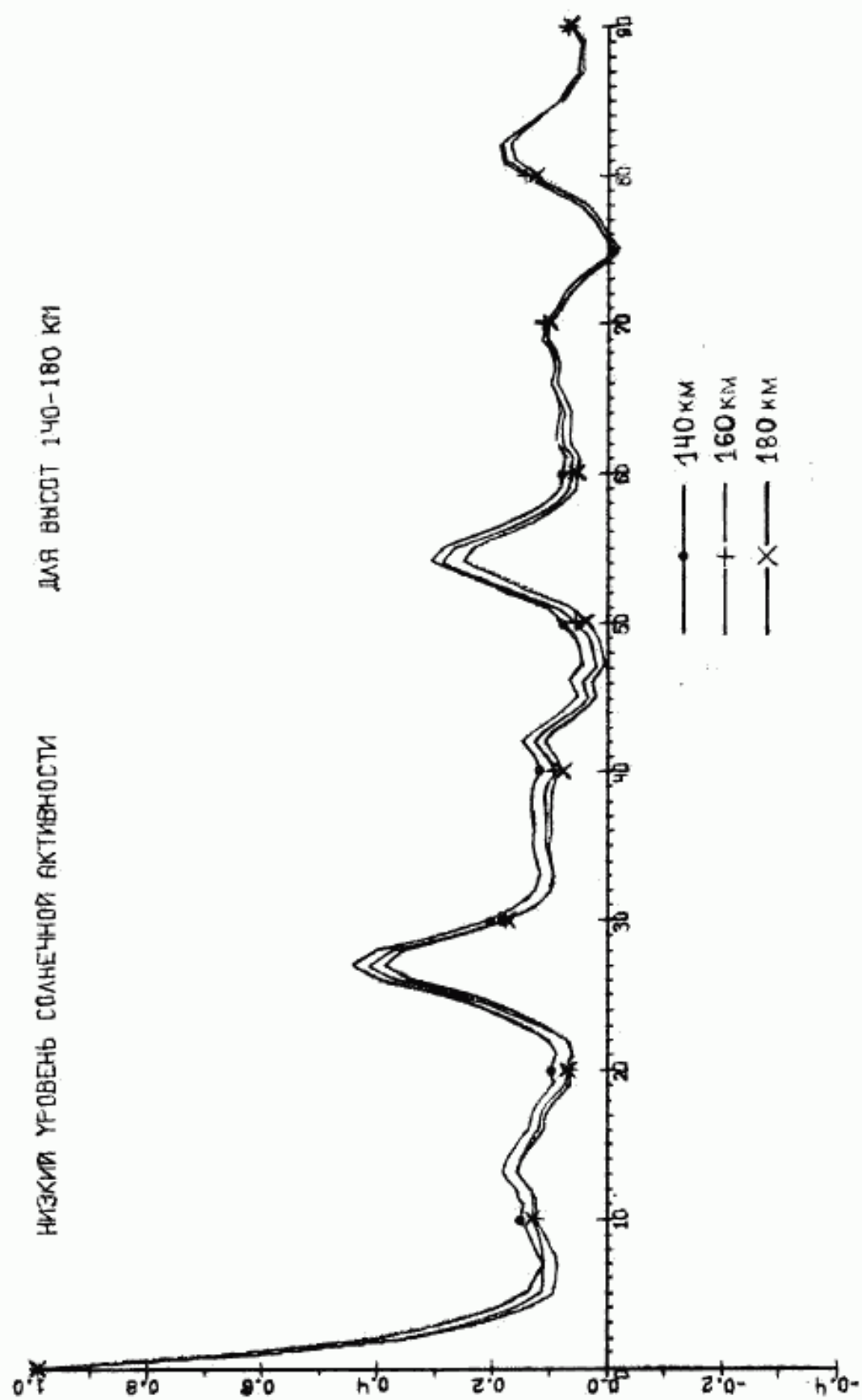
Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=550$ км., СКО=4,0838—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8918	0,7936	0,7029	0,6046	0,5153	0,4435	0,3800	0,3293	0,2993	0,2751
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2568	0,2430	0,2305	0,2282	0,2333	0,2397	0,2515	0,2589	0,2656	0,2734
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2766	0,2840	0,2914	0,2893	0,2877	0,2830	0,2703	0,2602	0,2399	0,2150
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1972	0,1808	0,1630	0,1530	0,1351	0,1159	0,0980	0,0844	0,0719	0,0691
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0627	0,0584	0,0568	0,0570	0,0547	0,0701	0,0692	0,0750	0,0772	0,0820
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1001	0,1024	0,1044	0,0936	0,0772	0,0693	0,0413	0,0200	-0,0072	-0,0336
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0540	-0,0610	-0,0535	-0,0509	-0,0533	-0,0589	-0,0542	-0,0522	-0,0756	-0,0954
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,1037	-0,0985	-0,0919	-0,0997	-0,0484	-0,0269	-0,0094	0,0070	0,0193	0,0239
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0233	0,0218	0,0059	-0,0033	-0,0160	-0,0323	-0,0516	-0,0591	-0,0872	-0,1075

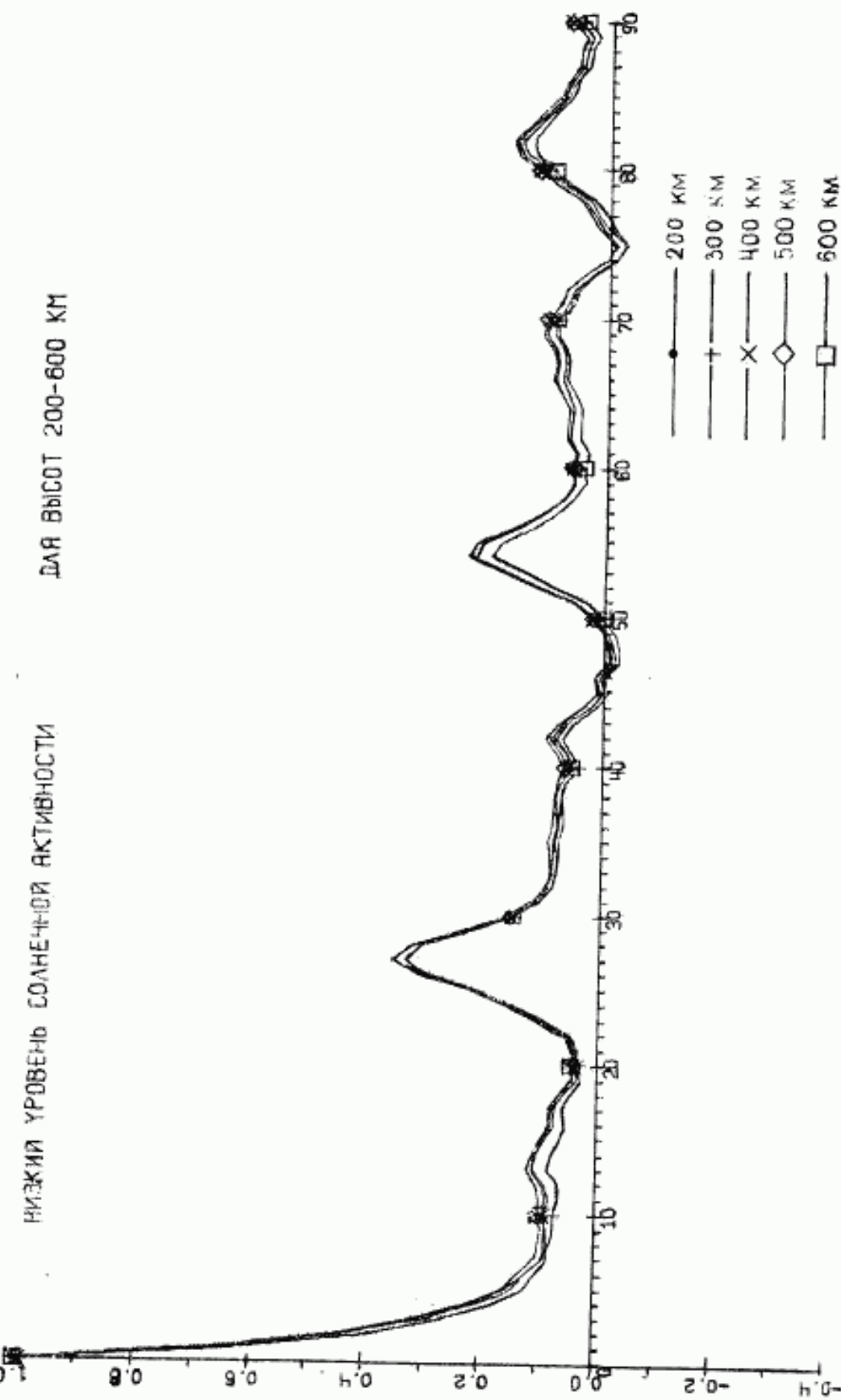
Продолжение табл. 7

Для высокого уровня солнечной активности

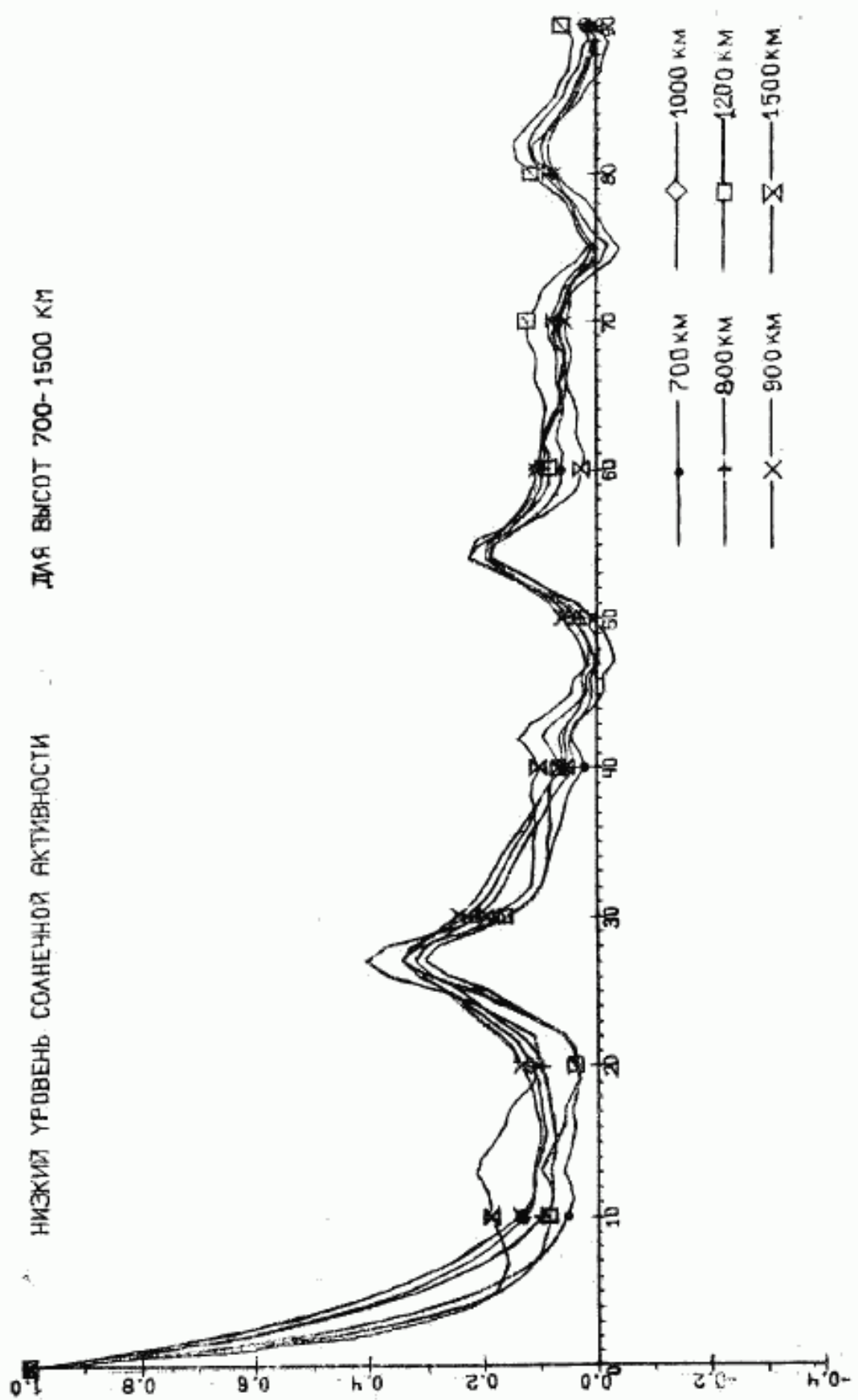
Параметр	$H=600$ км., СКО=4,5640—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8978	0,8004	0,7075	0,6057	0,5120	0,4354	0,3669	0,3125	0,2787	0,2522
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2330	0,2188	0,2072	0,2066	0,2123	0,2194	0,2320	0,2412	0,2497	0,2587
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2627	0,2698	0,2766	0,2743	0,2735	0,2697	0,2577	0,2482	0,2276	0,2026
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1855	0,1687	0,1508	0,1412	0,1240	0,1055	0,0881	0,0744	0,0617	0,0588
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0528	0,0489	0,0477	0,0487	0,0583	0,0653	0,0658	0,0736	0,0772	0,0864
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1003	0,1018	0,1029	0,0916	0,0746	0,0557	0,0363	0,0144	-0,0127	-0,0388
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0585	-0,0649	-0,0669	-0,0639	-0,0559	-0,0598	-0,0639	-0,0619	-0,0758	-0,0954
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,1036	-0,0995	-0,0931	-0,0710	-0,0493	-0,0272	-0,0083	0,0092	0,0227	0,0281
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0279	0,0259	0,0110	-0,0009	-0,0154	-0,0330	-0,0536	-0,0719	-0,0906	-0,1114

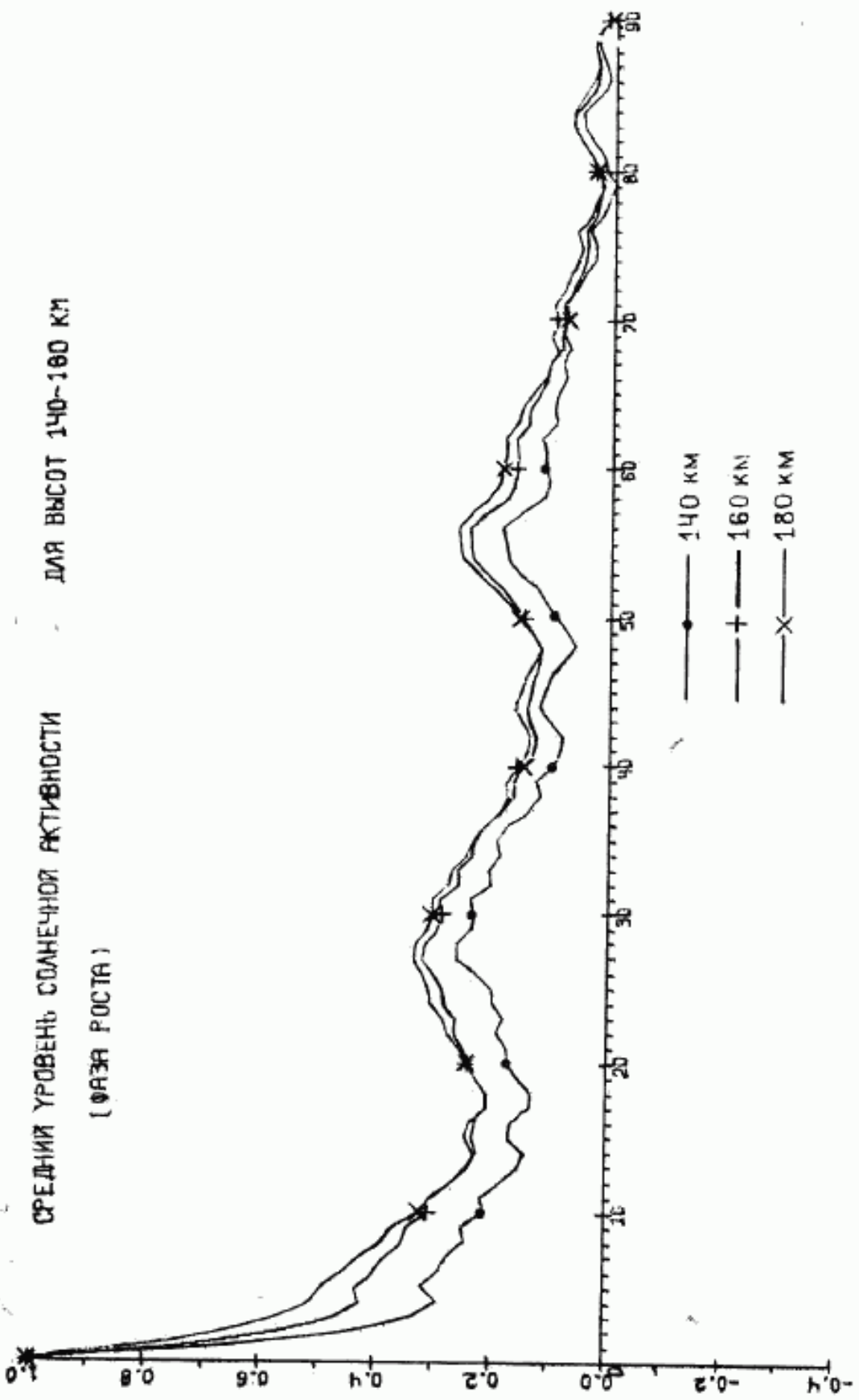


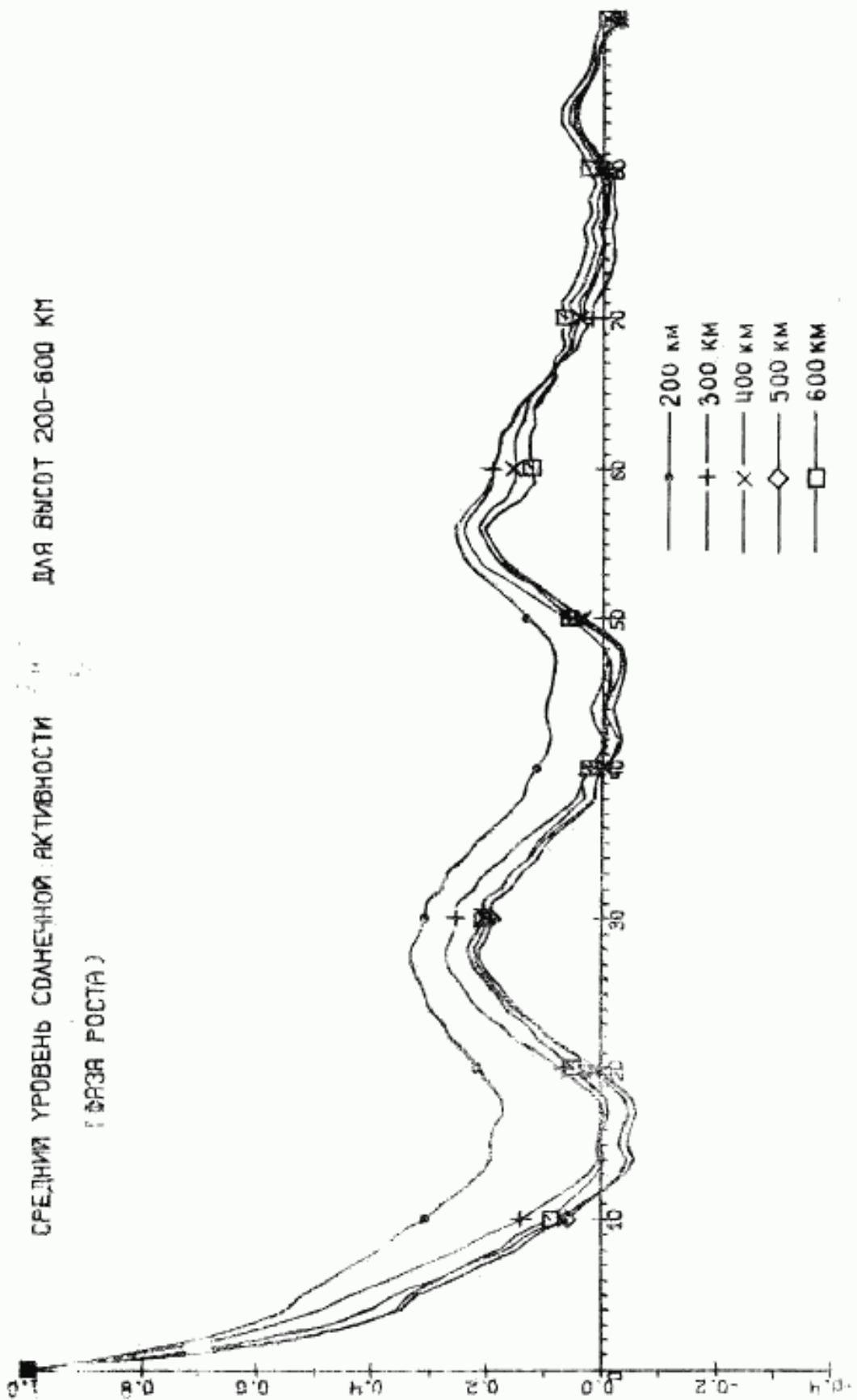
Черт. 13

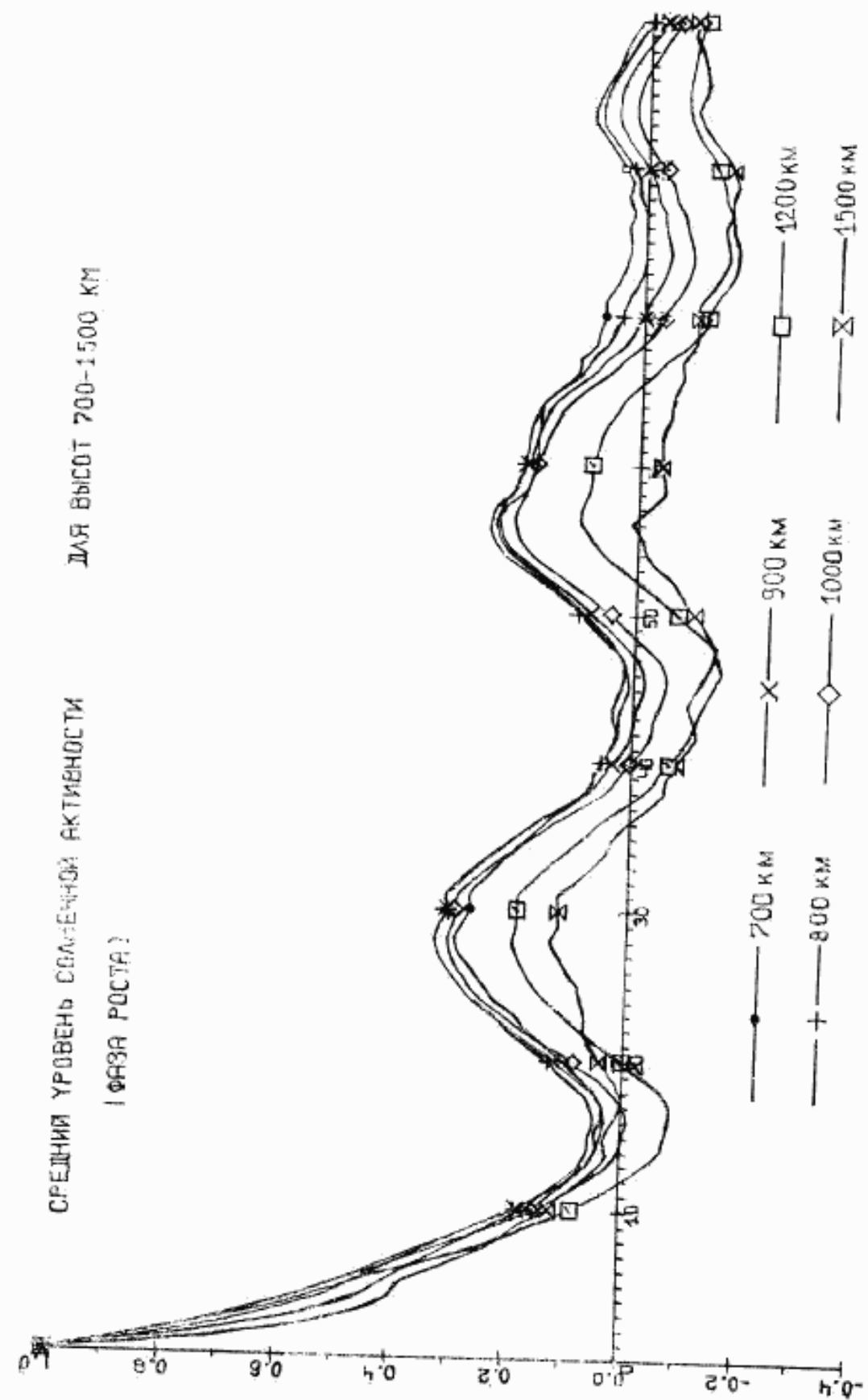


Черт. 14

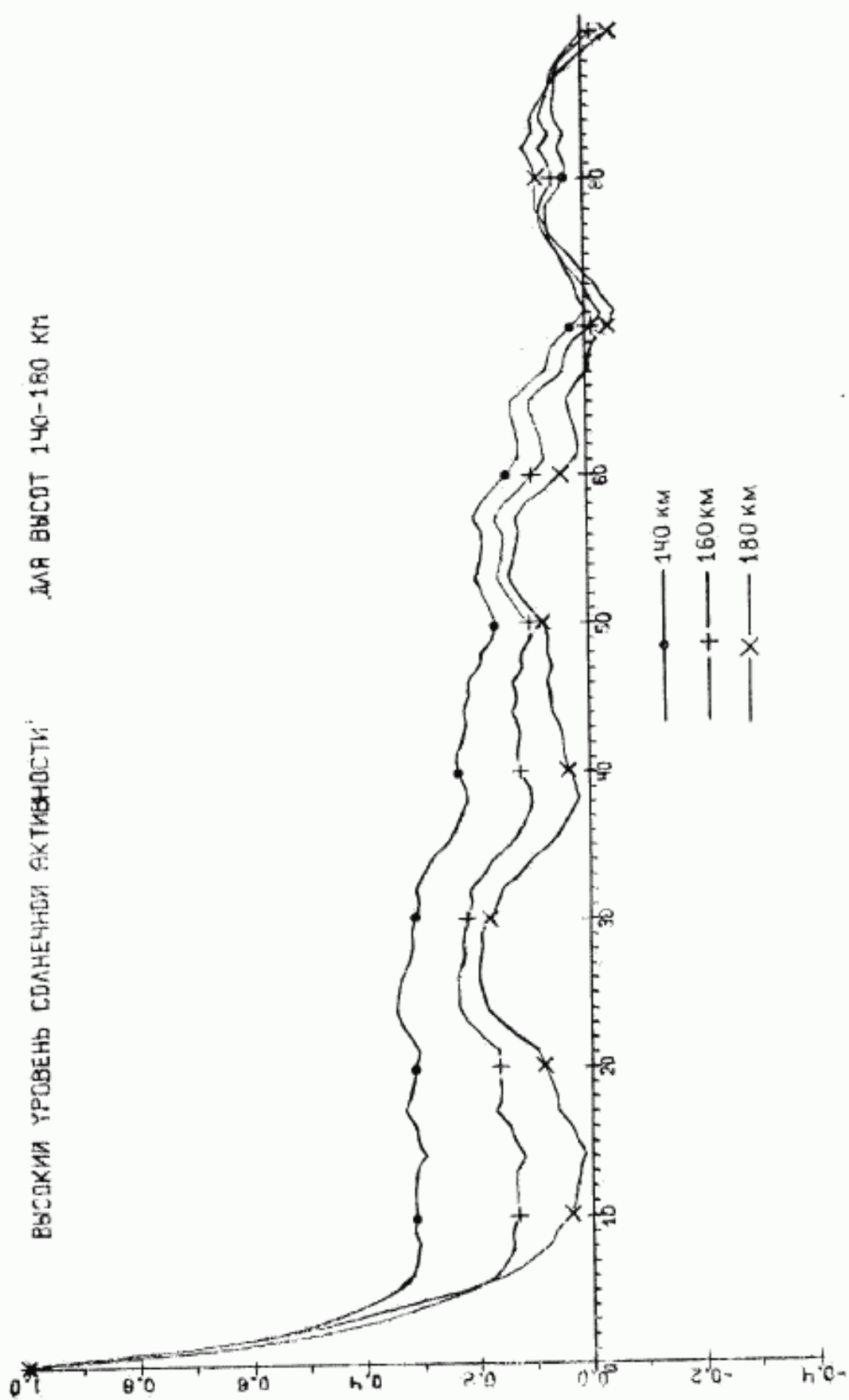


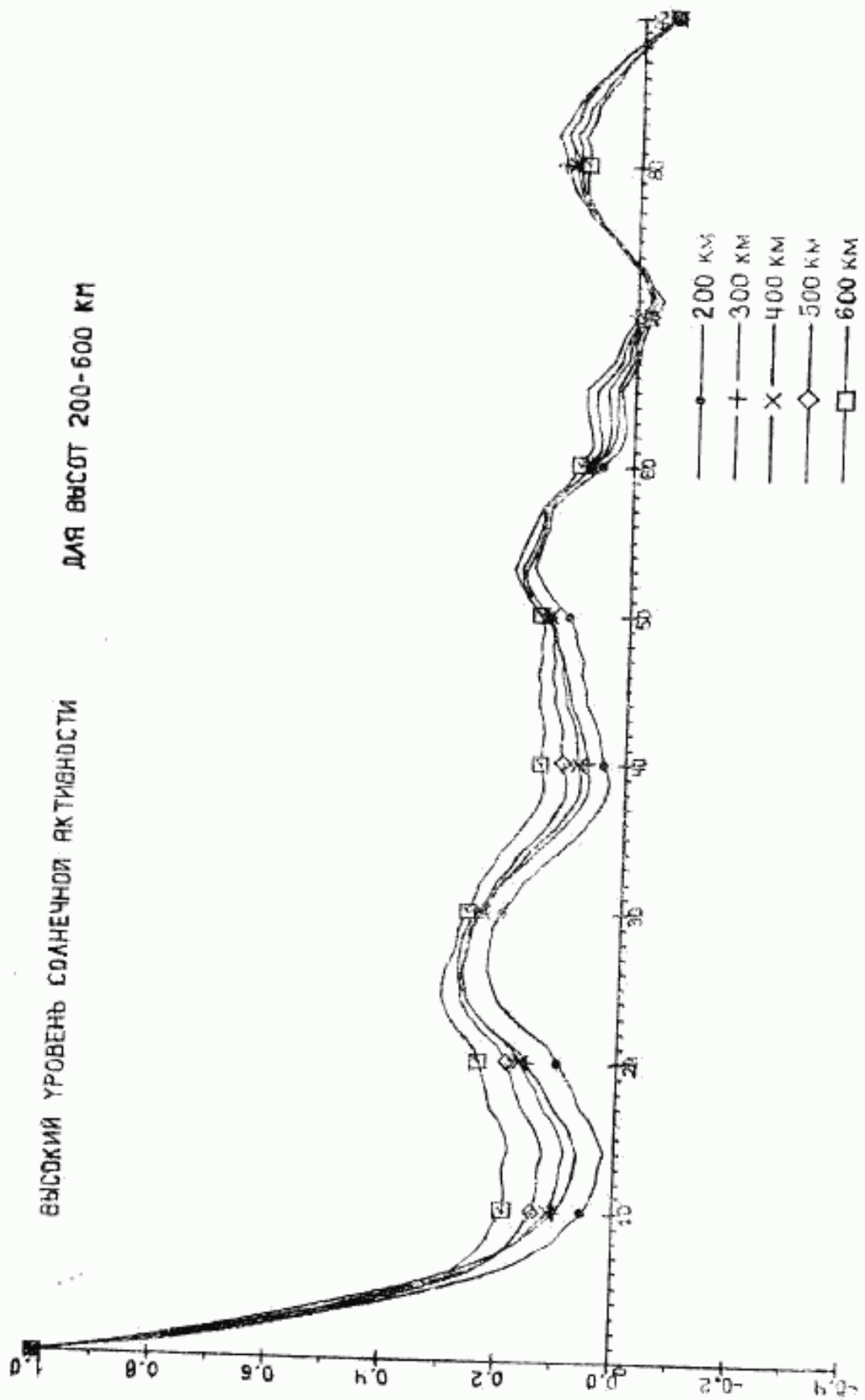


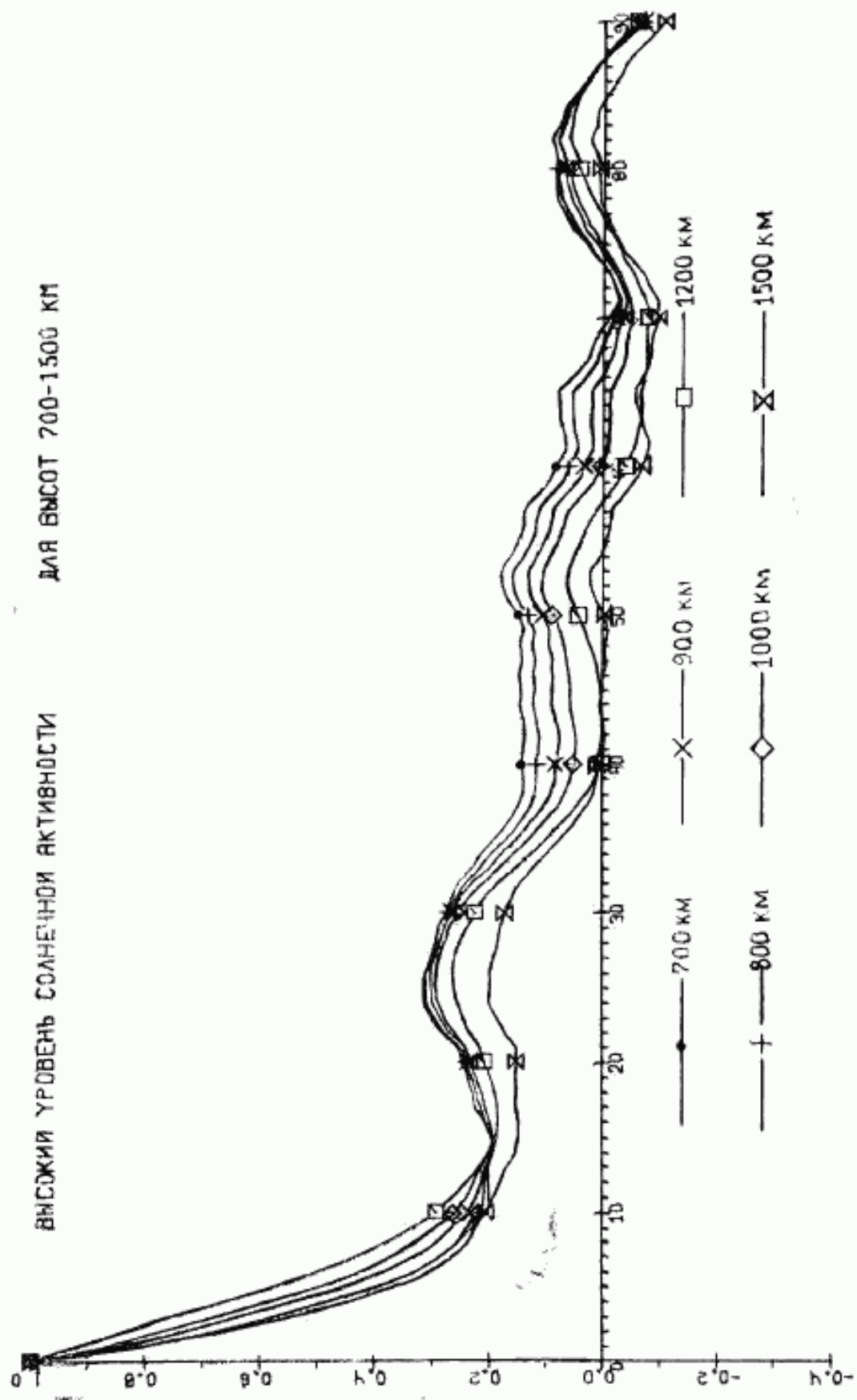




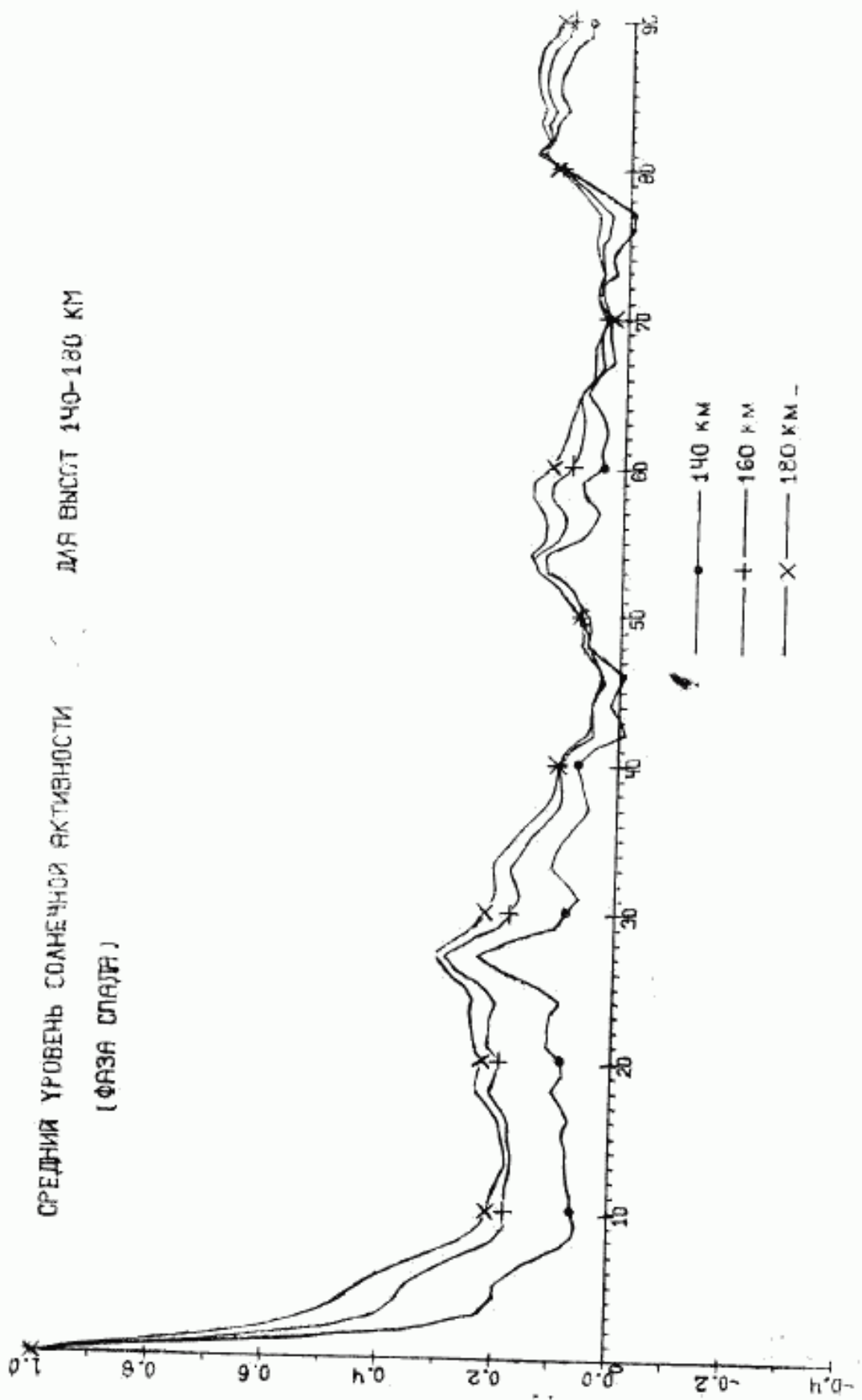
Черт. 18



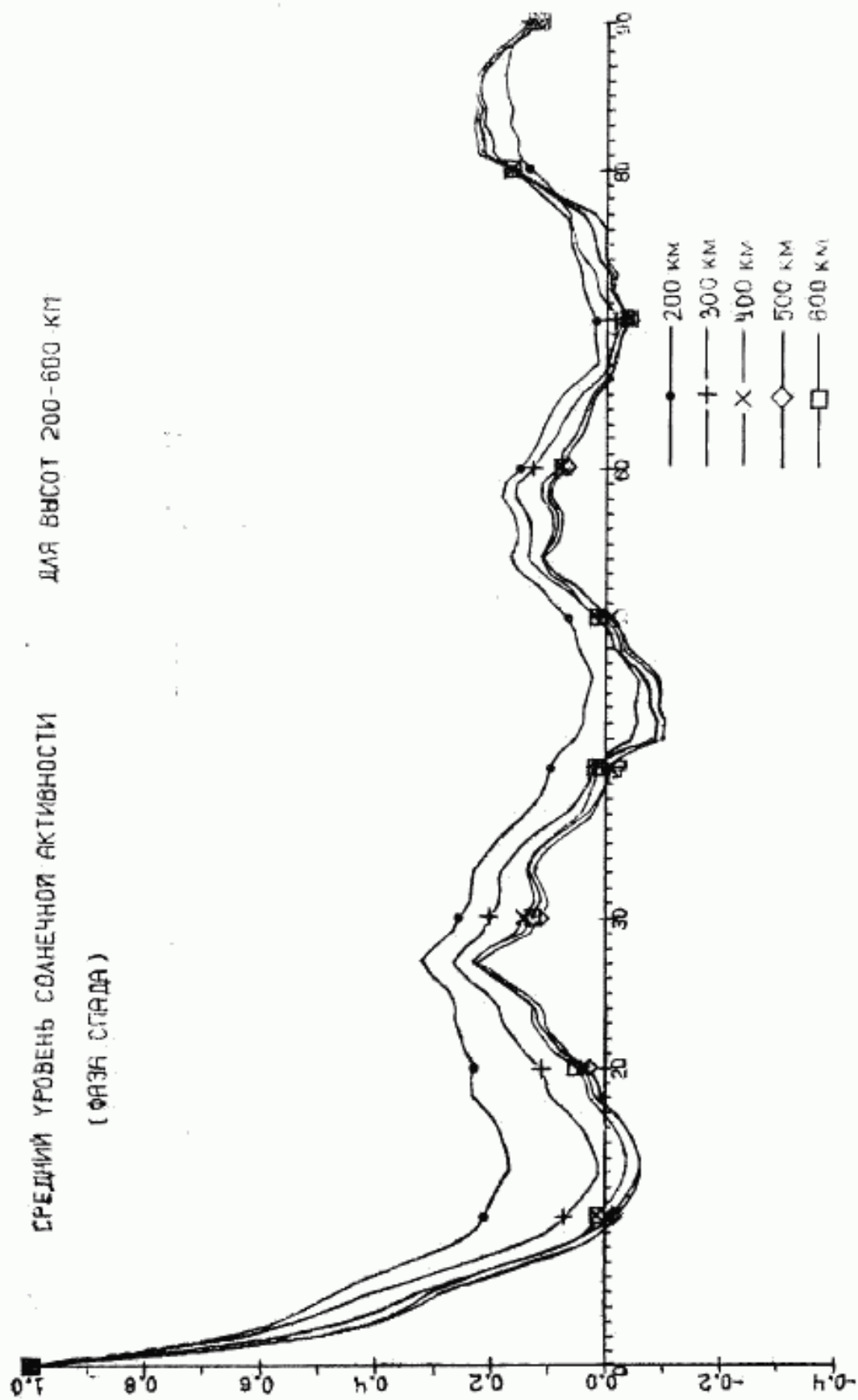




Черт. 21



Черт. 22



Черт. 23

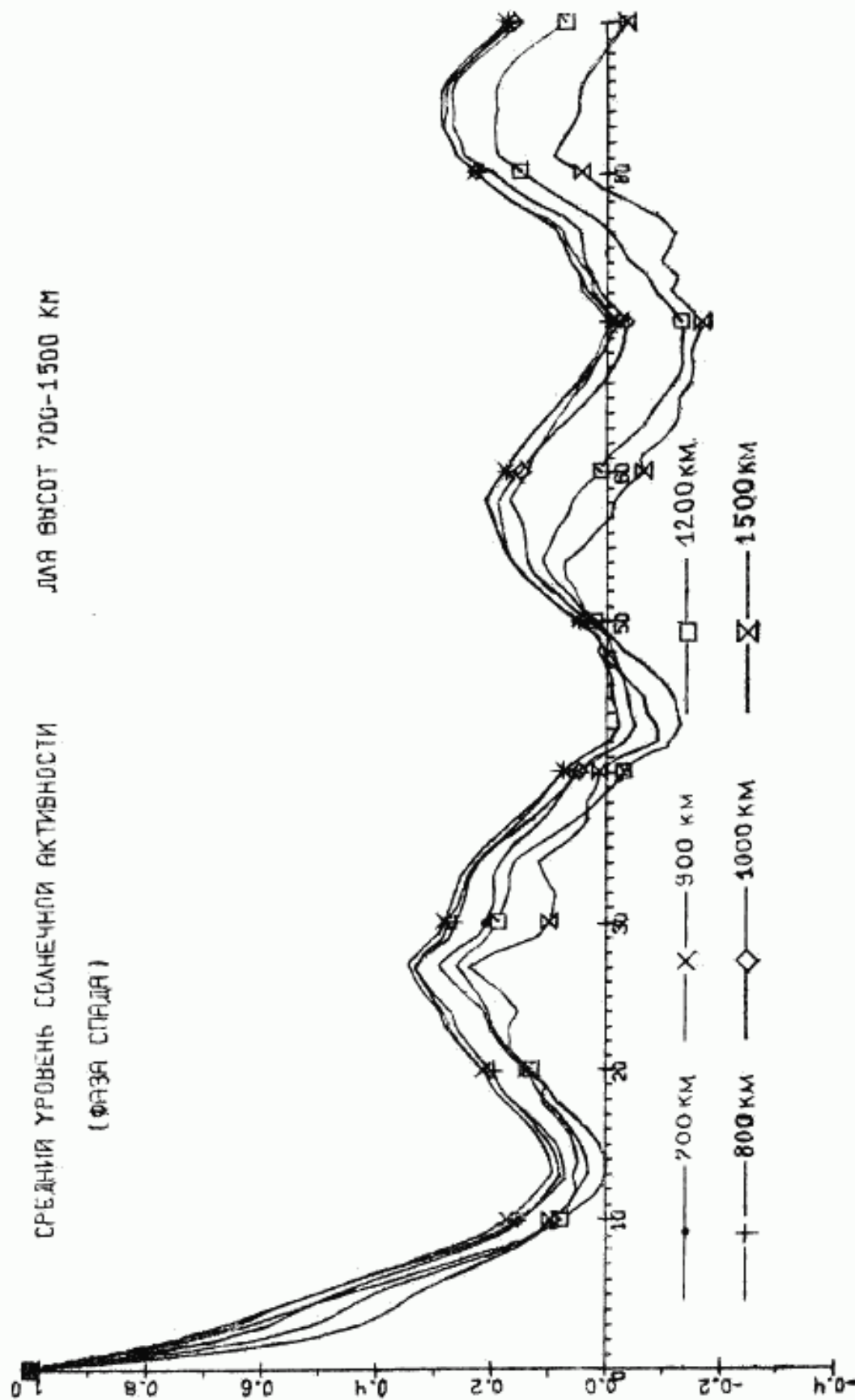


Таблица 8
НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ
Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=100$ км, СКО-3.5013-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6104	0,3638	0,2377	0,1638	0,1229	0,1221	0,1201	0,1347	0,1448	0,1573
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1533	0,1581	0,1827	0,1748	0,1560	0,1371	0,1327	0,1174	0,0944	0,0980
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0890	0,1025	0,1468	0,2079	0,2835	0,3922	0,4425	0,4047	0,2955	0,2029
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1492	0,1249	0,1165	0,1231	0,1292	0,1275	0,1309	0,1305	0,1287	0,1154
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1259	0,1485	0,1188	0,0769	0,0525	0,0652	0,0426	0,0489	0,0564	0,0784
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1075	0,1760	0,2406	0,3062	0,2825	0,2061	0,1476	0,1026	0,0812	0,0788
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0730	0,0903	0,0899	0,0810	0,0917	0,1017	0,0932	0,0952	0,1094	0,1081
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0874	0,0778	0,0556	0,0141	-0,0077	0,0123	0,0254	0,0507	0,1002	0,1458
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1824	0,1870	0,1524	0,1147	0,0795	0,0630	0,0451	0,0464	0,0426	0,0719

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=100$ км, СКО-5.7407-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6064	0,3550	0,2261	0,1476	0,1021	0,0979	0,0922	0,1047	0,1148	0,1301
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1283	0,1351	0,1611	0,1546	0,1362	0,1177	0,1138	0,0953	0,0707	0,0717
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0622	0,0748	0,1201	0,1817	0,2587	0,3683	0,4209	0,3855	0,2765	0,1849
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1314	0,1037	0,0992	0,1053	0,1124	0,1102	0,1135	0,1147	0,1119	0,0986
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1100	0,1335	0,1030	0,0642	0,0391	0,0495	0,0257	0,0326	0,0409	0,0627
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0934	0,1620	0,2265	0,2948	0,2725	0,1962	0,1376	0,0938	0,0731	0,0729
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0673	0,0858	0,0855	0,0820	0,0928	0,1055	0,0993	0,1036	0,1195	0,1169
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0951	0,0840	0,0592	0,0172	-0,0042	0,0181	0,0315	0,0560	0,1071	0,1527
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1910	0,1977	0,1641	0,1273	0,0938	0,0785	0,0582	0,0580	0,0526	0,0812

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=100$ км, СКО-6.8238-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6386	0,4030	0,2782	0,1970	0,1454	0,1321	0,1173	0,1218	0,1270	0,1389
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1362	0,1421	0,1654	0,1592	0,1424	0,1259	0,1229	0,1047	0,0786	0,0771
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0679	0,0788	0,1202	0,1754	0,2450	0,3441	0,3928	0,3614	0,2633	0,1815
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1327	0,1085	0,1009	0,1041	0,1091	0,1040	0,1055	0,1058	0,1006	0,0859
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0956	0,1163	0,0917	0,0527	0,0288	0,0358	0,0121	0,0177	0,0253	0,0450
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0743	0,1375	0,1960	0,2598	0,2411	0,1729	0,1195	0,0805	0,0625	0,0640
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0581	0,0750	0,0740	0,0717	0,0834	0,0986	0,0924	0,0980	0,1139	0,1102
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0888	0,0709	0,0509	0,0109	-0,0093	0,0125	0,0246	0,0462	0,0946	0,1363
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1730	0,1813	0,1527	0,1210	0,0929	0,0804	0,0600	0,0580	0,0509	0,0758

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H = 210$ км, СКО=7.1845—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6536	0,4220	0,2911	0,2059	0,1447	0,1200	0,0941	0,0887	0,0871	0,0907
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0839	0,0889	0,1110	0,1051	0,0918	0,0804	0,0812	0,0566	0,0444	0,0451
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0392	0,0533	0,0951	0,1481	0,2149	0,3107	0,3590	0,3298	0,2397	0,1651
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1202	0,0980	0,0908	0,0928	0,0950	0,0881	0,0885	0,0837	0,0747	0,0565
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0652	0,0648	0,0609	0,0234	0,0017	0,0096	—0,0117	—0,0058	0,0039	0,0256
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0504	0,1203	0,1780	0,2398	0,2246	0,1619	0,1114	0,0745	0,0583	0,0599
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0529	0,0682	0,0657	0,0618	0,0712	0,0827	0,0776	0,0809	0,0951	0,0920
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0694	0,0581	0,0315	—0,0094	—0,0289	—0,0059	0,0079	0,0297	0,0777	0,1185
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1543	0,1638	0,1385	0,1089	0,0821	0,0702	0,0499	0,0454	0,0351	0,0573
Функция										

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H = 220$ км, СКО=8.0821—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6725	0,4495	0,3224	0,2310	0,1645	0,1320	0,0987	0,0862	0,0791	0,0768
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0668	0,0703	0,0901	0,0813	0,0731	0,0648	0,0681	0,0565	0,0378	0,0403
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0370	0,0528	0,0937	0,1411	0,2069	0,2974	0,3435	0,3162	0,2332	0,1644
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1224	0,1011	0,0904	0,0936	0,0933	0,0844	0,0812	0,0763	0,0552	0,0455
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0528	0,0708	0,0480	0,0126	—0,0070	0,0012	—0,0180	—0,0123	—0,0017	0,0202
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0509	0,1132	0,1686	0,2270	0,2141	0,1563	0,1089	0,0740	0,0588	0,0599
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0520	0,0652	0,0512	0,0562	0,0637	0,0735	0,0677	0,0698	0,0840	0,0798
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0575	0,0473	0,0216	—0,0181	—0,0863	—0,0133	0,0010	0,0222	0,0683	0,1069
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1412	0,1508	0,1280	0,0999	0,0750	0,0637	0,0440	0,0384	0,0280	0,0165
Функция										

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H = 240$ км, СКО=9.3021—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6809	0,4620	0,3354	0,2429	0,1743	0,1381	0,1019	0,0855	0,0771	0,0723
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0511	0,0537	0,0822	0,0762	0,0657	0,0585	0,0531	0,0527	0,0356	0,0392
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0373	0,0536	0,0944	0,1438	0,2046	0,2925	0,3373	0,3107	0,2307	0,1643
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1232	0,1022	0,0941	0,0933	0,0918	0,0822	0,0785	0,0731	0,0615	0,0416
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0483	0,0556	0,0435	0,0091	—0,0093	—0,0013	—0,0195	—0,0142	—0,0036	0,0182
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0488	0,1104	0,1645	0,2214	0,2095	0,1540	0,1081	0,0742	0,0595	0,0604
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0520	0,0543	0,0597	0,0543	0,0612	0,0703	0,0342	0,0559	0,0797	0,0755
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0536	0,0440	0,0190	—0,0197	—0,0372	—0,0143	0,0000	0,0207	0,0554	0,1028
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1364	0,1457	0,1239	0,0967	0,0726	0,0316	0,0422	0,0365	0,0258	0,0433
Функция										

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=260$ км, СКО=1.0751-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6803	0,4611	0,3342	0,2414	0,1729	0,1366	0,1001	0,0850	0,0753	0,0706
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0595	0,0620	0,0799	0,0737	0,0630	0,0558	0,0605	0,0601	0,0331	0,0371
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0358	0,0521	0,0932	0,1429	0,2034	0,2911	0,3358	0,3090	0,2288	0,1622
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1208	0,0998	0,0917	0,0906	0,0891	0,0796	0,0766	0,0715	0,0504	0,0411
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0478	0,0652	0,0434	0,0091	-0,0098	-0,0015	-0,0199	-0,0150	-0,0046	0,0170
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0476	0,1096	0,1638	0,2206	0,2088	0,1534	0,1078	0,0740	0,0595	0,0605
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0522	0,0546	0,0600	0,0547	0,0620	0,0712	0,0649	0,0668	0,0806	0,0766
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0548	0,0456	0,0207	-0,0179	-0,0352	-0,0123	0,0020	0,0222	0,0563	0,1033
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1371	0,1462	0,1243	0,0972	0,0730	0,0622	0,0431	0,0377	0,0271	0,0119

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=280$ км, СКО=1.2393-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6746	0,4528	0,3253	0,2329	0,1656	0,1308	0,0958	0,0826	0,0741	0,0708
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0607	0,0634	0,0813	0,0748	0,0634	0,0554	0,0598	0,0486	0,0310	0,0350
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0336	0,0495	0,0914	0,1420	0,2030	0,2919	0,3370	0,3097	0,2276	0,1595
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1172	0,0961	0,0881	0,0873	0,0854	0,0774	0,0754	0,0713	0,0612	0,0427
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0499	0,0679	0,0459	0,0111	-0,0084	-0,0002	-0,0193	-0,0148	-0,0049	0,0164
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0472	0,1101	0,1649	0,2226	0,2103	0,1539	0,1079	0,0738	0,0592	0,0806
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0525	0,0656	0,0614	0,0565	0,0646	0,0743	0,0580	0,0702	0,0844	0,0805
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0586	0,0495	0,0245	-0,0144	-0,0319	-0,0088	0,0054	0,0254	0,0693	0,1063
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1406	0,1494	0,1270	0,0995	0,0749	0,0642	0,0452	0,0401	0,0301	0,0489

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=300$ км, СКО=1.4200-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6669	0,4418	0,3137	0,2220	0,1567	0,1242	0,0914	0,0808	0,0741	0,0729
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0641	0,0672	0,0853	0,0785	0,0663	0,0571	0,0609	0,0187	0,0300	0,0338
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0321	0,0474	0,0901	0,1418	0,2038	0,2942	0,3400	0,3119	0,2273	0,1572
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1137	0,0926	0,0848	0,0843	0,0843	0,0761	0,0753	0,0723	0,0634	0,0459
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0537	0,0723	0,0502	0,0147	-0,0058	0,0022	-0,0178	-0,0138	-0,0043	0,0167
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0476	0,1116	0,1671	0,2259	0,2129	0,1550	0,1084	0,0739	0,0590	0,0509
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0532	0,0570	0,0533	0,0590	0,0680	0,0784	0,0721	0,0747	0,0893	0,0855
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0635	0,0544	0,0291	-0,0102	-0,0280	-0,0047	0,0094	0,0292	0,0730	0,1102
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1451	0,1537	0,1305	0,1026	0,0774	0,0667	0,0477	0,0436	0,0337	0,0537

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=350$ км, СКО=1,9229-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6486	0,4162	0,2874	0,1980	0,1379	0,1116	0,0847	0,0807	0,0785	0,0825
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0768	0,0808	0,0995	0,0922	0,0781	0,0660	0,0680	0,0531	0,0319	0,0352
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0327	0,0464	0,0907	0,1451	0,2087	0,3027	0,3501	0,3203	0,2297	0,1550
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1090	0,0875	0,0805	0,0807	0,0827	0,0764	0,0782	0,0779	0,0716	0,0565
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0654	0,0856	0,0629	0,0257	0,0029	0,0103	-0,0118	-0,0087	-0,0003	0,0198
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0510	0,1167	0,1737	0,2349	0,2200	0,1586	0,1107	0,0751	0,0595	0,0622
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0553	0,0709	0,0684	0,0652	0,0764	0,0882	0,0818	0,0855	0,1011	0,0975
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0755	0,0662	0,0399	-0,0003	-0,0186	0,0055	0,0197	0,0390	0,0823	0,1191
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1554	0,1634	0,1385	0,1096	0,0829	0,0723	0,0534	0,0509	0,0418	0,0648

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=400$ км, СКО=2,4457-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6363	0,3998	0,2711	0,1836	0,1275	0,1058	0,0830	0,0836	0,0844	0,0920
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0885	0,0331	0,1119	0,1043	0,0891	0,0750	0,0755	0,0588	0,0361	0,0391
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0363	0,0487	0,0942	0,1501	0,2141	0,3099	0,3583	0,3275	0,2331	0,1558
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1082	0,0854	0,0799	0,0803	0,0835	0,0783	0,0816	0,0833	0,0786	0,0652
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0751	0,0961	0,0731	0,0348	0,0104	0,0170	-0,0065	-0,0039	0,0039	0,0233
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0544	0,1207	0,1781	0,2407	0,2243	0,1609	0,1128	0,0766	0,0601	0,0532
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0569	0,0734	0,0716	0,0691	0,0819	0,0945	0,0881	0,0923	0,1089	0,1054
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0837	0,0741	0,0468	0,0053	-0,0119	0,0129	0,0276	0,0463	0,0887	0,1242
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1611	0,1686	0,1428	0,1135	0,0859	0,0756	0,0565	0,0550	0,0465	0,0715

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=450$ км, СКО=2,9122-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6299	0,3920	0,2637	0,1772	0,1233	0,1041	0,0835	0,0864	0,0887	0,0981
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0361	0,1008	0,1194	0,1116	0,0951	0,0808	0,0804	0,0826	0,0391	0,0421
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0394	0,0509	0,0973	0,1537	0,2172	0,3131	0,3618	0,3307	0,2346	0,1564
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1081	0,0851	0,0800	0,0801	0,0838	0,0790	0,0829	0,0859	0,0820	0,0697
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0802	0,1015	0,0788	0,0401	0,0146	0,0202	-0,0043	-0,0018	0,0056	0,0247
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0557	0,1215	0,1785	0,2415	0,2243	0,1603	0,1129	0,0768	0,0595	0,0628
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0567	0,0736	0,0721	0,0700	0,0836	0,0968	0,0904	0,0951	0,1124	0,1090
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0877	0,0779	0,0496	0,0091	-0,0087	0,0170	0,0323	0,0505	0,0916	0,1252
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1620	0,1691	0,1433	0,1144	0,0864	0,0765	0,0571	0,0561	0,0477	0,0735

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км, СКО=3.2427-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,0289	0,3920	0,2641	0,1776	0,1242	0,1053	0,0851	0,0683	0,0905	0,1005
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0993	0,1041	0,1220	0,1141	0,0987	0,0832	0,0624	0,0640	0,0404	0,0433
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0410	0,0518	0,0968	0,1549	0,2169	0,3115	0,3600	0,3289	0,2329	0,1555
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1073	0,0852	0,0795	0,0787	0,0824	0,0774	0,0811	0,0849	0,0810	0,0393
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0803	0,1021	0,0798	0,0412	0,0149	0,0193	-0,0058	-0,0034	0,0040	0,0229
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0536	0,1182	0,1739	0,2366	0,2192	0,1560	0,1099	0,0747	0,0567	0,0599
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0539	0,0708	0,0694	0,0674	0,0815	0,0950	0,0890	0,0939	0,1122	0,1086
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0879	0,0779	0,0480	0,0078	-0,0094	0,0174	0,0337	0,0513	0,0910	0,1223
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1583	0,1650	0,1400	0,1122	0,0845	0,0751	0,0553	0,0541	0,0452	0,0709

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=550$ км, СКО=3.3608-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6348	0,4017	0,2744	0,1866	0,1316	0,1106	0,0883	0,0895	0,0902	0,0990
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0980	0,1030	0,1199	0,1117	0,0971	0,0821	0,0816	0,0633	0,0400	0,0425
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0408	0,0516	0,0988	0,1534	0,2127	0,3040	0,3516	0,3210	0,2271	0,1522
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1048	0,0829	0,0775	0,0753	0,0782	0,0725	0,0751	0,0793	0,0748	0,0630
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0747	0,0933	0,0755	0,0378	0,0111	0,0135	-0,0120	-0,0098	-0,0021	0,0168
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0471	0,1094	0,1626	0,2241	0,2073	0,1466	0,1024	0,0690	0,0507	0,0535
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0474	0,0640	0,0626	0,0605	0,0744	0,0882	0,0831	0,0883	0,1074	0,1036
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0838	0,0734	0,0414	0,0017	-0,0148	0,0132	0,0310	0,0478	0,0859	0,1145
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1487	0,1550	0,1320	0,1061	0,0795	0,0708	0,0504	0,0482	0,0381	0,0623

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=600$ км, СКО=3.2090-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6529	0,4291	0,3029	0,2117	0,1514	0,1243	0,0963	0,0916	0,0882	0,0932
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0912	0,0966	0,1117	0,1029	0,0901	0,0772	0,0779	0,0610	0,0390	0,0405
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0400	0,0515	0,0983	0,1492	0,2038	0,2881	0,3331	0,3038	0,2155	0,1461
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1008	0,0795	0,0743	0,0597	0,0706	0,0635	0,0334	0,0572	0,0612	0,0484
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0508	0,0818	0,0639	0,0282	0,0019	0,0010	-0,0243	-0,0224	-0,0142	0,0051
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0344	0,0924	0,1409	0,1993	0,1843	0,1288	0,0882	0,0582	0,0400	0,0420
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0357	0,0515	0,0501	0,0474	0,0600	0,0741	0,0707	0,0760	0,0939	0,0916
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0731	0,0621	0,0270	-0,0119	-0,0272	0,0023	0,0219	0,0377	0,0738	0,0989
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1294	0,1354	0,1161	0,0934	0,0593	0,0614	0,0405	0,0360	0,0237	0,0442

4*

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=650$ км, СКО=2.7260±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6756	0,4564	0,3288	0,2308	0,1615	0,1240	0,0875	0,0739	0,0645	0,0619
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0569	0,0530	0,0774	0,0681	0,0582	0,0495	0,0527	0,0407	0,0244	0,0265
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0279	0,0436	0,0903	0,1389	0,1899	0,2692	0,3126	0,2855	0,2044	0,1397
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0975	0,0788	0,0734	0,0681	0,0564	0,0573	0,0546	0,0549	0,0463	0,0301
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0418	0,0612	0,0454	0,0123	-0,0105	-0,0111	-0,0335	-0,0312	-0,0199	0,0014
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0312	0,0879	0,1347	0,1904	0,1791	0,1285	0,0897	0,0625	0,0467	0,0487
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0434	0,0585	0,0563	0,0514	0,0602	0,0730	0,0706	0,0739	0,0922	0,0888
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0708	0,0513	0,0278	-0,0126	-0,0278	0,0019	0,0216	0,0363	0,0704	0,0949
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1217	0,1274	0,1096	0,0866	0,0631	0,0547	0,0348	0,0284	0,0156	0,0326

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=700$ км, СКО=2.4219±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7107	0,5048	0,3796	0,2775	0,2002	0,1519	0,1064	0,0825	0,0551	0,0534
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0437	0,0483	0,0604	0,0511	0,0446	0,0401	0,0455	0,0397	0,0308	0,0352
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0394	0,0588	0,1038	0,1483	0,1933	0,2640	0,3035	0,2800	0,2098	0,1526
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1148	0,0978	0,0907	0,0832	0,0774	0,0350	0,0586	0,0541	0,0421	0,0227
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0317	0,0178	0,0337	0,0047	-0,0130	-0,0127	-0,0306	-0,0271	-0,0133	0,0089
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0379	0,0905	0,1339	0,1845	0,1771	0,1339	0,0990	0,0752	0,0618	0,0528
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0580	0,0597	0,0648	0,0567	0,0605	0,0701	0,0576	0,0685	0,0846	0,0821
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0659	0,0592	0,0302	-0,0087	-0,0223	0,0051	0,0246	0,0379	0,0584	0,0904
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1124	0,1170	0,1098	0,0783	0,0564	0,0174	0,0290	0,0215	0,0091	0,0222

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=800$ км, СКО=2.1085±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7831	0,6133	0,5003	0,3991	0,3152	0,2531	0,1955	0,1559	0,1249	0,0981
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0793	0,0777	0,0836	0,0742	0,0719	0,0725	0,0803	0,0843	0,0880	0,0982
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1076	0,1307	0,1695	0,2017	0,2378	0,2901	0,3202	0,3036	0,2541	0,2107
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1804	0,1638	0,1514	0,1381	0,1238	0,1049	0,0918	0,0786	0,0610	0,0381
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0102	0,0184	0,0363	0,0153	0,0096	0,0098	0,0005	0,0059	0,0217	0,0423
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0374	0,1087	0,1441	0,1824	0,1807	0,1511	0,1248	0,1060	0,0950	0,0928
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0866	0,0885	0,0765	0,0721	0,0566	0,0585	0,0540	0,0515	0,0530	0,0523
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0511	0,0503	0,0329	0,0328	-0,0059	0,0171	0,0315	0,0418	0,0538	0,0788
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0922	0,0940	0,0798	0,0394	0,0412	0,0318	0,0174	0,0101	0,0006	0,0079

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=900$ км, СКО=2.1009—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8103	0,6569	0,5507	0,4534	0,3707	0,3069	0,2476	0,2044	0,1682	0,1382
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1160	0,1105	0,1133	0,1031	0,1001	0,1013	0,1087	0,1151	0,1226	0,1355
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1468	0,1705	0,2063	0,2385	0,2679	0,3138	0,3401	0,3258	0,2828	0,2432
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2145	0,1969	0,1816	0,1659	0,1488	0,1278	0,1132	0,0972	0,0787	0,0560
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0550	0,0599	0,0479	0,0295	0,0237	0,0281	0,0217	0,0271	0,0421	0,0606
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0834	0,1204	0,1528	0,1863	0,1859	0,1604	0,1369	0,1190	0,1083	0,1043
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0969	0,0942	0,0791	0,0624	0,0538	0,0527	0,0469	0,0439	0,0535	0,0540
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0452	0,0468	0,0350	0,0100	0,0031	0,0225	0,0355	0,0420	0,0601	0,0723
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0830	0,0835	0,0693	0,0498	0,0333	0,0243	0,0121	0,0068	—0,0006	0,0061

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1000$ км, СКО=2.0672—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7881	0,6234	0,5128	0,4158	0,3365	0,2786	0,2247	0,1876	0,1569	0,1307
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1106	0,1061	0,1103	0,0990	0,0932	0,0911	0,0968	0,1000	0,1044	0,1166
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1267	0,1502	0,1881	0,2246	0,2591	0,3122	0,3417	0,3250	0,2749	0,2291
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1977	0,1796	0,1651	0,1519	0,1381	0,1197	0,1087	0,0955	0,0802	0,0594
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0602	0,0673	0,0535	0,0321	0,0238	0,0280	0,0186	0,0225	0,0360	0,0543
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0779	0,1197	0,1565	0,1944	0,1927	0,1628	0,1360	0,1160	0,1055	0,1029
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0965	0,0966	0,0837	0,0685	0,0628	0,0641	0,0588	0,0571	0,0673	0,0580
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0577	0,0582	0,0449	0,0175	0,0082	0,0266	0,0360	0,0444	0,0544	0,0794
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0930	0,0940	0,0782	0,0572	0,0398	0,0311	0,0189	0,0150	0,0087	0,0191

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1200$ км, СКО=2.1772—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6791	0,4592	0,3289	0,2326	0,1680	0,1349	0,1056	0,0969	0,0896	0,0883
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0619	0,0856	0,0995	0,0874	0,0724	0,0687	0,0583	0,0476	0,0349	0,0108
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0425	0,0613	0,1074	0,1603	0,2161	0,3001	0,3433	0,3163	0,2337	0,1625
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1185	0,0989	0,0904	0,0886	0,0888	0,0821	0,0818	0,0854	0,0825	0,0690
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0797	0,0980	0,0778	0,0421	0,0205	0,0219	—0,0012	—0,0014	0,0070	0,0263
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0543	0,1148	0,1683	0,2261	0,2165	0,1649	0,1242	0,0953	0,0832	0,0856
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0835	0,0974	0,0950	0,0884	0,0956	0,1078	0,1051	0,1092	0,1233	0,1225
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,1047	0,0969	0,0723	0,0330	0,0143	0,0336	0,0421	0,0543	0,0858	0,1145
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1408	0,1441	0,1214	0,0948	0,0712	0,0621	0,0462	0,0450	0,0387	0,0520

Продолжение табл. 8

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1500$ км, СКО=2.1374-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6496	0,4235	0,3040	0,2234	0,1783	0,1679	0,1583	0,1682	0,1739	0,1886
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1911	0,1980	0,2162	0,2055	0,1853	0,1644	0,1582	0,1382	0,1108	0,1099
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1031	0,1105	0,1526	0,2053	0,2696	0,3605	0,4043	0,3729	0,2759	0,1938
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1417	0,1165	0,1098	0,1087	0,1110	0,1051	0,1075	0,1149	0,1124	0,1010
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1140	0,1364	0,1158	0,0741	0,0444	0,0420	0,0132	0,0133	0,0177	0,0350
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0598	0,1161	0,1672	0,2281	0,2069	0,1414	0,0917	0,0551	0,0316	0,0278
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0206	0,0354	0,0357	0,0324	0,0420	0,0545	0,0520	0,0611	0,0781	0,0746
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0565	0,0423	0,0129	-0,0243	-0,0424	-0,0204	-0,0070	0,0101	0,0474	0,0789
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1089	0,1118	0,0824	0,0545	0,0273	0,0137	-0,0101	-0,0135	-0,0224	0,0028

Таблица 9

**НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ**

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	<i>H</i> =140 км, СКО=3.0083-02									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6577	0,4445	0,3313	0,2906	0,3184	0,2898	0,2747	0,2459	0,2522	0,2135
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,2200	0,1846	0,1530	0,1437	0,1726	0,1665	0,1325	0,1317	0,1561	0,1757
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1752	0,1947	0,1839	0,2020	0,2056	0,2315	0,2658	0,2668	0,2411	0,2372
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2431	0,2074	0,2108	0,1924	0,1975	0,1809	0,1421	0,1219	0,1292	0,1014
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0888	0,0851	0,1059	0,1253	0,1157	0,1062	0,0851	0,0632	0,0779	0,0968
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1154	0,1294	0,1638	0,1842	0,1878	0,1937	0,1601	0,1200	0,1108	0,1184
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1178	0,1233	0,0978	0,1035	0,0975	0,0843	0,0899	0,0751	0,0898	0,0819
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0902	0,0562	0,0539	0,0356	0,0331	0,0456	0,0228	0,0136	-0,0020	0,0177
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0220	0,0418	0,0555	0,0576	0,0262	0,0113	0,0167	0,0266	0,0340	0,0086

Продолжение табл. 9

Параметр	<i>H</i> =160 км, СКО=6.1576-02									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7395	0,5704	0,4708	0,4251	0,4313	0,4013	0,3829	0,3527	0,3466	0,3090
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,3027	0,2683	0,2397	0,2280	0,2452	0,2383	0,2106	0,2087	0,2289	0,2443
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2499	0,2691	0,2663	0,2855	0,2873	0,3026	0,3240	0,3201	0,2979	0,2904
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2928	0,2626	0,2629	0,2413	0,2386	0,2193	0,1904	0,1746	0,1801	0,1600
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1434	0,1384	0,1531	0,1649	0,1553	0,1474	0,1312	0,1190	0,1337	0,1516
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1711	0,1895	0,2223	0,2438	0,2480	0,2502	0,2199	0,1830	0,1686	0,1682
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1648	0,1676	0,1457	0,1453	0,1322	0,1142	0,1116	0,0957	0,1076	0,0977
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,1037	0,0870	0,0763	0,0613	0,0559	0,0625	0,0402	0,0325	0,0191	0,0333
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0405	0,0579	0,0716	0,0702	0,0466	0,0304	0,0270	0,0356	0,0347	0,0138

Продолжение табл. 9

Параметр	<i>H</i> =180 км, СКО=8.3977-02									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7983	0,6582	0,5652	0,5096	0,4937	0,4547	0,4251	0,3868	0,3559	0,3238
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,3043	0,2685	0,2400	0,2258	0,2350	0,2282	0,2085	0,2083	0,2277	0,2443
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2583	0,2810	0,2872	0,3087	0,3128	0,3238	0,3386	0,3340	0,3160	0,3071
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,3037	0,2795	0,2740	0,2483	0,2362	0,2119	0,1849	0,1657	0,1673	0,1513
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1339	0,1290	0,1395	0,1470	0,1390	0,1342	0,1251	0,1226	0,1395	0,1601
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1830	0,2067	0,2401	0,2635	0,2694	0,2712	0,2466	0,2144	0,1982	0,1926
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1867	0,1858	0,1657	0,1595	0,1408	0,1184	0,1081	0,0884	0,0933	0,0811
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0840	0,0716	0,0626	0,0516	0,0472	0,0516	0,0338	0,0302	0,0211	0,0331
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0432	0,0603	0,0738	0,0710	0,0543	0,0381	0,0289	0,0342	0,0267	0,0073

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=200$ км, СКО=1.0188-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8288	0,7020	0,6117	0,5488	0,5182	0,4710	0,4306	0,3844	0,3533	0,3058
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2783	0,2399	0,2087	0,1910	0,1955	0,1881	0,1726	0,1741	0,1946	0,2151
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2369	0,2656	0,2791	0,3038	0,3120	0,3235	0,3367	0,3330	0,3183	0,3099
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,3081	0,2812	0,2704	0,2406	0,2200	0,1919	0,1623	0,1387	0,1327	0,1166
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0981	0,0914	0,0984	0,1016	0,0922	0,0874	0,0833	0,0873	0,1066	0,1312
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1576	0,1862	0,2221	0,2466	0,2545	0,2572	0,2386	0,2127	0,1983	0,1908
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1832	0,1791	0,1590	0,1481	0,1249	0,0977	0,0807	0,0549	0,0522	0,0362
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0341	0,0200	0,0098	0,0004	-0,0023	0,0028	-0,0086	-0,0077	-0,0119	0,0006
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0136	0,0329	0,0466	0,0457	0,0357	0,0234	0,0146	0,0182	0,0089	-0,0107

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=220$ км, СКО=1.1858-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8404	0,7171	0,6257	0,5570	0,5171	0,4632	0,4152	0,3630	0,3254	0,2738
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2413	0,2004	0,1674	0,1481	0,1509	0,1438	0,1311	0,1346	0,1574	0,1818
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2093	0,2429	0,2617	0,2897	0,3016	0,3146	0,3280	0,3256	0,3127	0,3049
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,3026	0,2754	0,2615	0,2293	0,2044	0,1737	0,1418	0,1147	0,1050	0,0883
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0688	0,0611	0,0663	0,0679	0,0582	0,0538	0,0529	0,0608	0,0824	0,1144
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1398	0,1719	0,2102	0,2368	0,2468	0,2513	0,2363	0,2136	0,2002	0,1924
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1841	0,1786	0,1585	0,1453	0,1201	0,0905	0,0699	0,0408	0,0337	0,0155
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0110	-0,0042	-0,0148	-0,0232	-0,0248	-0,0189	-0,0271	-0,0237	-0,0255	-0,0124
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0020	0,0226	0,0367	0,0367	0,0296	0,0185	0,0092	0,0109	-0,0002	-0,0207

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=240$ км, СКО=1.3564-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8415	0,7164	0,6219	0,5487	0,5032	0,4441	0,3907	0,3339	0,2923	0,2374
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2018	0,1591	0,1248	0,1048	0,1073	0,1008	0,0900	0,0952	0,1204	0,1482
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1799	0,2174	0,2401	0,2709	0,2858	0,3007	0,3151	0,3140	0,3020	0,2950
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2927	0,2650	0,2495	0,2160	0,1891	0,1568	0,1233	0,0940	0,0627	0,0655
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0453	0,0370	0,0417	0,0428	0,0329	0,0288	0,0296	0,0398	0,0637	0,0945
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1266	0,1614	0,2021	0,2306	0,2426	0,2492	0,2361	0,2147	0,2019	0,1947
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,1865	0,1807	0,1609	0,1470	0,1211	0,0904	0,0683	0,0374	0,0283	0,0090
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,0002	0,0212	0,0356	0,0361	0,0298	0,0187	0,0086	0,0087	-0,0039	-0,0256

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=260$ км, СКО=1.5012-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8357	0,7069	0,6088	0,5321	0,4835	0,4205	0,3633	0,3031	0,2592	0,2018
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1646	0,1203	0,0854	0,0651	0,0683	0,0623	0,0525	0,0592	0,0865	0,1171
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1517	0,1922	0,2175	0,2507	0,2679	0,2846	0,3002	0,3001	0,2887	0,2824
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2804	0,2522	0,2359	0,2017	0,1744	0,1412	0,1068	0,0762	0,0645	0,0470
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0263	0,0179	0,0226	0,0238	0,0138	0,0097	0,0112	0,0226	0,0485	0,0817
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1161	0,1526	0,1953	0,2257	0,2394	0,2477	0,2355	0,2141	0,2017	0,1957
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1880	0,1826	0,1633	0,1497	0,1239	0,0930	0,0708	0,0391	0,0293	0,0097
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0043	-0,0122	-0,0233	-0,0311	-0,0318	-0,0249	-0,0316	-0,0264	-0,0272	-0,0136
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0016	0,0236	0,0383	0,0388	0,0323	0,0206	0,0097	0,0087	-0,0050	-0,0278

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=280$ км, СКО=1.7115-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8284	0,6927	0,5907	0,5115	0,4618	0,3960	0,3363	0,2737	0,2287	0,1695
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1317	0,0865	0,0511	0,0310	0,0353	0,0299	0,0205	0,0281	0,0571	0,0899
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1264	0,1690	0,1959	0,2311	0,2499	0,2680	0,2849	0,2857	0,2744	0,2688
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2673	0,2385	0,2219	0,1875	0,1605	0,1272	0,0922	0,0609	0,0498	0,0322
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0111	0,0027	0,0080	0,0097	-0,0006	-0,0050	-0,0034	0,0083	0,0358	0,0710
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1071	0,1447	0,1890	0,2208	0,2357	0,2456	0,2335	0,2114	0,1991	0,1944
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1876	0,1829	0,1643	0,1515	0,1264	0,0959	0,0744	0,0426	0,0330	0,0138
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0091	-0,0080	-0,0192	-0,0271	-0,0280	-0,0208	-0,0278	-0,0225	-0,0240	-0,0103
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0047	0,0270	0,0421	0,0424	0,0352	0,0225	0,0110	0,0091	-0,0051	-0,0289

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=300$ км, СКО=1.8985-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8183	0,6760	0,5703	0,4897	0,4403	0,3725	0,3114	0,2471	0,2021	0,1418
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1042	0,0583	0,0230	0,0032	0,0088	0,0039	-0,0055	0,0026	0,0329	0,0574
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1049	0,1488	0,1765	0,2131	0,2330	0,2524	0,2703	0,2718	0,2603	0,2553
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2544	0,2249	0,2083	0,1739	0,1479	0,1148	0,0795	0,0481	0,0381	0,0205
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0008	-0,0090	-0,0030	-0,0006	-0,0112	-0,0161	-0,0149	-0,0035	0,0252	0,0619
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0993	0,1374	0,1826	0,2155	0,2313	0,2425	0,2300	0,2065	0,1942	0,1910
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1850	0,1813	0,1633	0,1518	0,1276	0,0980	0,0777	0,0462	0,0376	0,0191
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0154	-0,0021	-0,0134	-0,0216	-0,0228	-0,0154	-0,0231	-0,0180	-0,0205	-0,0067
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0079	0,0302	0,0456	0,0458	0,0374	0,0238	0,0118	0,0095	-0,0048	-0,0293

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=350$ км, СКО=2.3965-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7906	0,6319	0,5190	0,4376	0,3929	0,3236	0,2619	0,1963	0,1537	0,0930
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0580	0,0120	-0,0223	-0,0405	-0,0317	-0,0357	-0,0461	-0,0380	-0,0060	0,0306
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0682	0,1129	0,1400	0,1783	0,1990	0,2205	0,2403	0,2430	0,2303	0,2262
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2265	0,1954	0,1795	0,1457	0,1232	0,0915	0,0567	0,0257	0,0195	0,0021
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0196	-0,0271	-0,0184	-0,0141	-0,0252	-0,0317	-0,0329	-0,0238	0,0069	0,0458
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0846	0,1214	0,1670	0,2010	0,2177	0,2312	0,2163	0,1882	0,1754	0,1756
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1718	0,1703	0,1539	0,1459	0,1248	0,0980	0,0821	0,0523	0,0474	0,0318
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0313	0,0130	0,0015	-0,0076	-0,0100	-0,0022	-0,0123	-0,0080	-0,0132	0,0005
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0137	0,0355	0,0514	0,0511	0,0396	0,0242	0,0116	0,0069	-0,0043	-0,0294

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=400$ км, СКО=2.9277-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7654	0,5929	0,4757	0,3958	0,3583	0,2901	0,2306	0,1659	0,1272	0,0680
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0368	-0,0078	-0,0402	-0,0566	-0,0451	-0,0488	-0,0606	-0,0533	-0,0213	0,0155
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0513	0,0948	0,1196	0,1581	0,1781	0,2004	0,2212	0,2245	0,2102	0,2062
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2074	0,1750	0,1599	0,1268	0,1078	0,0781	0,0443	0,0142	0,0119	-0,0053
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0269	-0,0337	-0,0225	-0,0161	-0,0275	-0,0356	-0,0396	-0,0334	-0,0017	0,0376
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0760	0,1098	0,1538	0,1875	0,2042	0,2189	0,2012	0,1679	0,1543	0,1571
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1549	0,1550	0,1400	0,1354	0,1172	0,0931	0,0818	0,0542	0,0534	0,0409
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0436	0,0246	0,0132	0,0033	-0,0005	0,0076	-0,0043	-0,0003	-0,0084	0,0054
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0173	0,0380	0,0544	0,0534	0,0392	0,0227	0,0101	0,0074	-0,0036	-0,0283

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=450$ км, СКО=3.4664-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7460	0,5634	0,4441	0,3663	0,3358	0,2705	0,2140	0,1510	0,1159	0,0587
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0312	-0,0113	-0,0415	-0,0561	-0,0429	-0,0468	-0,0596	-0,0532	-0,0221	0,0138
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0476	0,0889	0,1110	0,1492	0,1680	0,1903	0,2116	0,2155	0,1998	0,1952
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1966	0,1634	0,1487	0,1163	0,1000	0,0722	0,0395	0,0104	0,0114	-0,0054
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0270	-0,0333	-0,0197	-0,0119	-0,0234	-0,0325	-0,0390	-0,0349	-0,0030	0,0357
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0727	0,1032	0,1446	0,1776	0,1940	0,2091	0,1888	0,1510	0,1366	0,1409
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1399	0,1408	0,1271	0,1254	0,1093	0,0872	0,0800	0,0544	0,0573	0,0475
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0525	0,0331	0,0218	0,0116	0,0056	0,0149	0,0018	0,0054	-0,0043	0,0096
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0207	0,0400	0,0569	0,0553	0,0391	0,0219	0,0092	0,0057	-0,0020	-0,0258

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=600 км, СКО=3.9790-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7340	0,5450	0,4254	0,3492	0,3242	0,2626	0,2094	0,1482	0,1153	0,0600
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0349	-0,0049	-0,0328	-0,0459	-0,0323	-0,0368	-0,0498	-0,0441	-0,0142	0,0203
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0524	0,0913	0,1109	0,1488	0,1664	0,1885	0,2099	0,2147	0,1978	0,1919
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1932	0,1595	0,1447	0,1130	0,0984	0,0722	0,0406	0,0121	0,0157	-0,0005
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0218	-0,0278	-0,0124	-0,0039	-0,0157	-0,0251	-0,0333	-0,0302	0,0015	0,0387
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0738	0,1016	0,1402	0,1724	0,1885	0,2037	0,1814	0,1399	0,1246	0,1295
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1294	0,1306	0,1185	0,1190	0,1040	0,0831	0,0793	0,0555	0,0610	0,0533
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0598	0,0402	0,0291	0,0191	0,0129	0,0212	0,0073	0,0112	0,0003	0,0143
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0250	0,0433	0,0607	0,0583	0,0409	0,0233	0,0103	0,0077	0,0009	-0,0216

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=550 км, СКО=4.4300-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7300	0,5388	0,4203	0,3447	0,3231	0,2661	0,2162	0,1565	0,1240	0,0698
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0455	0,0088	-0,0168	-0,0289	-0,0159	-0,0214	-0,0336	-0,0282	0,0004	0,0329
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0639	0,1005	0,1181	0,1556	0,1724	0,1939	0,2156	0,2215	0,2039	0,1961
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1969	0,1631	0,1476	0,1164	0,1026	0,0776	0,0472	0,0190	0,0244	0,0092
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0116	-0,0175	-0,0010	0,0070	-0,0050	-0,0141	-0,0229	-0,0194	0,0114	0,0463
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0791	0,1049	0,1409	0,1725	0,1885	0,2034	0,1797	0,1355	0,1196	0,1241
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1246	0,1260	0,1159	0,1180	0,1030	0,0825	0,0812	0,0591	0,0660	0,0597
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0667	0,0472	0,0362	0,0270	0,0197	0,0277	0,0132	0,0178	0,0061	0,0201
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0312	0,0486	0,0667	0,0635	0,0457	0,0278	0,0142	0,0110	0,0056	-0,0153

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=600 км, СКО=4.7827-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7355	0,5469	0,4312	0,3549	0,3341	0,2825	0,2358	0,1775	0,1430	0,0890
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0637	0,0305	0,0069	-0,0046	0,0065	-0,0007	-0,0108	-0,0049	0,0223	0,0522
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0828	0,1170	0,1328	0,1700	0,1851	0,2074	0,2295	0,2369	0,2192	0,2088
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2088	0,1756	0,1585	0,1280	0,1140	0,0898	0,0603	0,0319	0,0385	0,0249
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0049	-0,0009	0,0159	0,0222	0,0096	0,0020	-0,0062	-0,0005	0,0282	0,0595
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0895	0,1144	0,1477	0,1792	0,1952	0,2093	0,1850	0,1395	0,1231	0,1263
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1273	0,1285	0,1210	0,1243	0,1079	0,0869	0,0872	0,0669	0,0741	0,0683
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0749	0,0560	0,0451	0,0371	0,0290	0,0360	0,0210	0,0265	0,0147	0,0285
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0403	0,0571	0,0761	0,0723	0,0549	0,0367	0,0219	0,0177	0,0130	-0,0050

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=650 км, СКО=4.6371-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7692	0,5966	0,4876	0,4060	0,3758	0,3275	0,2838	0,2271	0,1847	0,1269
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0951	0,0626	0,0371	0,0246	0,0308	0,0213	0,0166	0,0276	0,0563	0,0849
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1164	0,1498	0,1677	0,2064	0,2239	0,2453	0,2681	0,2760	0,2603	0,2475
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2492	0,2197	0,1998	0,1689	0,1483	0,1221	0,0886	0,0553	0,0575	0,0461
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0265	0,0291	0,0332	0,0331	0,0200	0,0163	0,0140	0,0277	0,0548	0,0838
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1125	0,1422	0,1774	0,2102	0,2266	0,2371	0,2170	0,1757	0,1618	0,1598
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1603	0,1617	0,1567	0,1575	0,1344	0,1068	0,1029	0,0821	0,0628	0,0748
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0780	0,0591	0,0472	0,0391	0,0330	0,0384	0,0262	0,0345	0,0253	0,0388
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0545	0,0721	0,0918	0,0890	0,0753	0,0601	0,0438	0,0367	0,0282	0,0088

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=700 км, СКО=4.6381-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7966	0,6377	0,5343	0,4493	0,4114	0,3633	0,3198	0,2637	0,2156	0,1548
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1185	0,0855	0,0578	0,0448	0,0476	0,0368	0,0359	0,0502	0,0802	0,1089
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1417	0,1752	0,1953	0,2346	0,2530	0,2744	0,2968	0,3051	0,2917	0,2781
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2903	0,2535	0,2311	0,1993	0,1733	0,1445	0,1076	0,0706	0,0579	0,0566
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0367	0,0290	0,0388	0,0349	0,0221	0,0210	0,0235	0,0431	0,0692	0,0974
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1256	0,1587	0,1951	0,2284	0,2447	0,2524	0,2362	0,1999	0,1881	0,1819
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1807	0,1807	0,1759	0,1736	0,1465	0,1148	0,1058	0,0847	0,0796	0,0692
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0694	0,0509	0,0386	0,0307	0,0268	0,0318	0,0225	0,0328	0,0285	0,0398
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0581	0,0761	0,0956	0,0941	0,0834	0,0704	0,0533	0,0433	0,0317	0,0118

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	H=800 км, СКО=4.3628-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8355	0,6970	0,6010	0,5129	0,4627	0,4092	0,3603	0,3021	0,2466	0,1825
Функция	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1412	0,1051	0,0733	0,0589	0,0578	0,0470	0,0499	0,0576	0,0995	0,1305
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1668	0,2031	0,2279	0,2075	0,2875	0,3085	0,3285	0,3363	0,3265	0,3142
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,3156	0,2912	0,2649	0,2312	0,1976	0,1638	0,1222	0,0806	0,0691	0,0552
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0339	0,0232	0,0273	0,0205	0,0090	0,0106	0,0193	0,0449	0,0711	0,1003
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1289	0,1652	0,2032	0,2364	0,2524	0,2578	0,2479	0,2204	0,2109	0,1996
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1938	0,1894	0,1818	0,1735	0,1431	0,1076	0,0922	0,0668	0,0531	0,0386
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0337	0,0159	0,0041	-0,0028	-0,0030	0,0031	-0,0003	0,0121	0,0113	0,0244
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0449	-0,0332	0,0809	0,0814	0,0750	0,0644	0,0473	0,0328	0,0172	-0,0034

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=900$ км, СКО=4.1190-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8590	0,7327	0,6395	0,5496	0,4895	0,4264	0,3676	0,3039	0,2436	0,1780
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1343	0,0945	0,0594	0,0425	0,0394	0,0299	0,0345	0,0534	0,0868	0,1216
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1621	0,2022	0,2320	0,2718	0,2938	0,3141	0,3317	0,3382	0,3301	0,3204
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,3203	0,2963	0,2674	0,2322	0,1950	0,1580	0,1144	0,0704	0,0528	0,0358
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0133	0,0006	0,0003	-0,0075	-0,0182	-0,0168	-0,0052	0,0222	0,0498	0,0813
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1113	0,1487	0,1879	0,2210	0,2378	0,2447	0,2392	0,2177	0,2091	0,1962
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1868	0,1787	0,1676	0,1548	0,1238	0,0871	0,0563	0,0375	0,0186	0,0011
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0072	-0,0255	-0,0368	-0,0126	-0,0105	-0,0326	-0,0319	-0,0175	-0,0141	-0,0010
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0195	0,0379	0,0533	0,0549	0,0511	0,0418	0,0257	0,0093	-0,0077	-0,0287

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=1000$ км, СКО=3.8048-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8703	0,7494	0,6548	0,5631	0,4949	0,4205	0,3500	0,2791	0,2154	0,1488
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1037	0,0607	0,0231	0,0029	-0,0019	-0,0098	-0,0049	0,0143	0,0491	0,0879
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1317	0,1751	0,2087	0,2483	0,2722	0,2919	0,3077	0,3133	0,3056	0,2989
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2979	0,2736	0,2435	0,2083	0,1709	0,1334	0,0899	0,0453	0,0244	0,0053
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0179	-0,0316	-0,0356	-0,0443	-0,0515	-0,0538	-0,0451	-0,0190	0,0104	0,0440
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0758	0,1133	0,1540	0,1875	0,2062	0,2173	0,2149	0,1973	0,1895	0,1783
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1674	0,1573	0,1438	0,1283	0,0982	0,0616	0,0370	0,0053	-0,0167	-0,0357
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0460	-0,0657	-0,0773	-0,0328	-0,0797	-0,0703	-0,0306	-0,0514	-0,0456	-0,0326
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	-0,0133	0,0057	0,0192	0,0216	0,0199	0,0121	-0,0018	-0,0175	-0,0332	-0,0537

Продолжение табл. 9

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=1200$ км, СКО=3.3038-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8536	0,7240	0,6221	0,5325	0,4641	0,3732	0,2881	0,2099	0,1496	0,0859
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0451	-0,0011	-0,0432	-0,0699	-0,0756	-0,0832	-0,0837	-0,0685	-0,0356	0,0043
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0428	0,0805	0,1094	0,1401	0,1632	0,1809	0,1944	0,2015	0,1941	0,1911
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1942	0,1699	0,1421	0,1113	0,0832	0,0520	0,0155	-0,0236	-0,0434	-0,0640
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0869	-0,1015	-0,1103	-0,1203	-0,1356	-0,1492	-0,1458	-0,1330	-0,1031	-0,0733
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	-0,0403	-0,0092	0,0313	0,0638	0,0837	0,1043	0,1032	0,0893	0,0851	0,0848
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0773	0,0691	0,0542	0,0388	0,0163	-0,0136	-0,0393	-0,0746	-0,0973	-0,1121
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,1204	-0,1419	-0,1549	-0,1629	-0,1600	-1,1516	-0,1487	-0,1375	-0,1333	-0,1228
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	-0,1095	-0,0897	-0,0766	-0,0695	-0,0682	-0,0705	-0,0756	-0,0815	-0,0848	-0,0986

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Параметр	$H=1500$ км, СКО = 3.0164 - 01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7446	0,5691	0,4637	0,3985	0,3838	0,3216	0,2644	0,2096	0,1790	0,1230
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1056	0,0722	0,0410	0,0223	0,0317	0,0179	0,0006	0,0098	0,0171	0,0419
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0528	0,0718	0,0677	0,0762	0,0825	0,0995	0,1222	0,1354	0,1205	0,1205
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1244	0,0938	0,0672	0,0421	0,0313	0,0068	-0,0269	-0,0579	-0,0589	-0,0820
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,1012	-0,1156	-0,1091	-0,1000	-0,1142	-0,1331	-0,1441	-0,1485	-0,1312	-0,1089
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	-0,0887	-0,0746	-0,0459	-0,0225	-0,0149	0,0005	-0,0191	-0,0511	-0,0540	-0,0440
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0447	-0,0443	-0,0590	-0,0622	-0,0668	-0,0785	-0,0748	-0,0956	-0,1009	-0,1018
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,1006	-0,1249	-0,1388	-0,1514	-0,1515	-0,1407	-0,1546	-0,1544	-0,1614	-0,1538
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	-0,1450	-0,1222	-0,1011	-0,0902	-0,1023	-0,1100	-0,1064	-0,1012	-0,0835	-0,0873

Таблица 10
НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ
АТМОСФЕРЫ

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=140$ км, СКО=2.4123-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6068	0,3334	0,2205	0,1950	0,1981	0,1621	0,1160	0,0645	0,0563	0,0657
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0584	0,0745	0,0791	0,0778	0,0845	0,0749	0,0805	0,1051	0,0869	0,0895
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1181	0,1157	0,1119	0,0954	0,1326	0,2005	0,2308	0,1876	0,1062	0,0848
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0669	0,0862	0,1169	0,1085	0,0915	0,0690	0,0524	0,0604	0,0673	0,0744
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0490	-0,0089	-0,0002	0,0189	0,0027	-0,0017	0,0282	0,0613	0,0557	0,0602
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0814	0,0946	0,1359	0,1395	0,0810	0,0537	0,0439	0,0722	0,0744	0,0397
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0451	0,0345	0,0369	0,0503	0,0705	0,0577	0,0567	0,0571	0,0467	0,0318
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0502	0,0530	0,0212	0,0316	0,0174	-0,0056	-0,0095	0,0345	0,0762	0,1167
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1623	0,1360	0,1312	0,1105	0,1277	0,1269	0,1155	0,1013	0,0718	0,0696
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=160$ км, СКО=4.5783-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7087	0,4960	0,4008	0,3664	0,3531	0,3099	0,2575	0,2006	0,1796	0,1820
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1811	0,1797	0,1705	0,1720	0,1785	0,1769	0,1922	0,2125	0,2031	0,1953
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2142	0,2135	0,2142	0,2039	0,2251	0,2707	0,2951	0,2592	0,2039	0,1852
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1662	0,1741	0,1873	0,1685	0,1521	0,1261	0,1084	0,0992	0,1005	0,1050
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0881	0,0486	0,0459	0,0524	0,0395	0,0298	0,0451	0,0682	0,0664	0,0744
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0968	0,1139	0,1491	0,1560	0,1165	0,1021	0,1037	0,1274	0,1259	0,0931
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0838	0,0752	0,0750	0,0750	0,0793	0,0585	0,0400	0,0443	0,0452	0,0391
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0542	0,0567	0,0413	0,0483	0,0481	0,0358	0,0318	0,0000	0,0865	0,1203
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1501	0,1372	0,1459	0,1389	0,1477	0,1505	0,1452	0,1373	0,1119	0,1038
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=180$ км, СКО=6.9486-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7736	0,5988	0,5101	0,4636	0,4331	0,3790	0,3185	0,2558	0,2228	0,2148
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2059	0,1967	0,1815	0,1844	0,1926	0,1976	0,2166	0,2395	0,2372	0,2289
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2450	0,2492	0,2541	0,2491	0,2631	0,2909	0,3162	0,2887	0,2485	0,2325
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2143	0,2155	0,2190	0,1987	0,1804	0,1545	0,1331	0,1143	0,1090	0,1080
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0920	0,0601	0,0114	0,0526	0,0432	0,0343	0,0468	0,0614	0,0636	0,0758
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0993	0,1192	0,1519	0,1644	0,1421	0,1371	0,1434	0,1631	0,1593	0,1295
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1142	0,1032	0,0981	0,0881	0,0802	0,0529	0,0252	0,0288	0,0326	0,0301
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0443	0,0502	0,0451	0,0536	0,0601	0,0567	0,0542	0,0763	0,0978	0,1288
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1518	0,1467	0,1604	0,1518	0,1637	0,1671	0,1651	0,1582	0,1353	0,1227
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=200$ км, СКО=8.2063-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8074	0,6514	0,5540	0,5085	0,4654	0,4026	0,3358	0,2683	0,2274	0,2120
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1976	0,1839	0,1665	0,1697	0,1792	0,1877	0,2085	0,2333	0,2351	0,2292
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2431	0,2545	0,2627	0,2618	0,2745	0,3044	0,3219	0,3002	0,2678	0,2539
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2359	0,2333	0,2315	0,2108	0,1906	0,1624	0,1354	0,1149	0,1043	0,0994
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0822	0,0526	0,0414	0,0402	0,0327	0,0255	0,0368	0,0510	0,0500	0,0712
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0963	0,1187	0,1515	0,1684	0,1594	0,1568	0,1653	0,1829	0,1780	0,1499
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1321	0,1186	0,1094	0,0935	0,0784	0,0475	0,0167	0,0189	0,0228	0,0215
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0356	0,0439	0,0444	0,0554	0,0653	0,0663	0,0660	0,0863	0,1036	0,1366
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1573	0,1564	0,1715	0,1658	0,1709	0,1802	0,1782	0,1706	0,1479	0,1317

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=220$ км, СКО=9.4468-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8205	0,6711	0,5821	0,5202	0,4690	0,3994	0,3275	0,2557	0,2097	0,1894
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1710	0,1546	0,1367	0,1401	0,1505	0,1610	0,1832	0,2096	0,2142	0,2112
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2302	0,2421	0,2528	0,2548	0,2887	0,2980	0,3157	0,2966	0,2674	0,2549
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2371	0,2381	0,2294	0,2087	0,1872	0,1575	0,1285	0,1054	0,0917	0,0844
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0653	0,0353	0,0233	0,0218	0,0154	0,0098	0,0216	0,0368	0,0439	0,0313
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0879	0,1120	0,1458	0,1657	0,1590	0,1621	0,1715	0,1882	0,1830	0,1551
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1373	0,1220	0,1105	0,0921	0,0736	0,0414	0,0107	0,0114	0,0144	0,0133
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0280	0,0384	0,0416	0,0550	0,0667	0,0703	0,0721	0,0933	0,1143	0,1444
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1656	0,1666	0,1819	0,1775	0,1883	0,1908	0,1877	0,1786	0,1547	0,1359

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=240$ км, СКО=1,0675-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8230	0,6737	0,5819	0,5155	0,4590	0,3841	0,3079	0,2325	0,1829	0,1592
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1381	0,1199	0,1021	0,1055	0,1167	0,1286	0,1519	0,1797	0,1862	0,1859
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2076	0,2223	0,2352	0,2392	0,2554	0,2851	0,3043	0,2862	0,2578	0,2152
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2286	0,2244	0,2205	0,1999	0,1777	0,1467	0,1161	0,0916	0,0759	0,0573
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0461	0,0143	0,0022	0,0015	-0,0043	-0,0095	0,0045	0,0214	0,0301	0,0192
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0773	0,1025	0,1375	0,1594	0,1553	0,1594	0,1690	0,1855	0,1805	0,1535
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1354	0,1188	0,1061	0,0869	0,0672	0,0348	0,0057	0,0051	0,0070	0,0055
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	0,0210	0,0330	0,0375	0,0530	0,0657	0,0709	0,0748	0,0983	0,1209	0,1519
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1748	0,1767	0,1919	0,1880	0,1987	0,2005	0,1959	0,1849	0,1590	0,1382

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	<i>H</i> =280 км, СКО=1.1910-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8192	0,6665	0,5716	0,5022	0,4425	0,3636	0,2841	0,2054	0,1534	0,1276
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1044	0,0850	0,0576	0,0711	0,0530	0,0358	0,1199	0,1489	0,1566	0,1588
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1833	0,2003	0,2150	0,2205	0,2392	0,2708	0,2911	0,2732	0,2442	0,2330
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2155	0,2118	0,2087	0,1884	0,1657	0,1335	0,1018	0,0765	0,0598	0,0505
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0273	-0,0071	-0,0189	-0,0185	-0,0239	-0,0269	-0,0124	0,0058	0,0166	0,0370
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0663	0,0922	0,1285	0,1517	0,1483	0,1525	0,1617	0,1785	0,1738	0,1467
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1294	0,1120	0,0989	0,0799	0,0599	0,0280	0,0011	-0,0005	0,0002	-0,0021
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0143	0,0275	0,0324	0,0497	0,0628	0,0691	0,0749	0,1015	0,1260	0,1584
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1838	0,1861	0,2009	0,1972	0,2081	0,2091	0,2030	0,1899	0,1618	0,1392

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	<i>H</i> =280 км, СКО=1.3167-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8116	0,6537	0,5557	0,4846	0,4232	0,3415	0,2595	0,1782	0,1247	0,0976
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0729	0,0529	0,0362	0,0396	0,0519	0,0552	0,0900	0,1199	0,1283	0,1327
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1600	0,1787	0,1950	0,2014	0,2227	0,2560	0,2782	0,2595	0,2290	0,2181
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2005	0,1978	0,1960	0,1762	0,1531	0,1200	0,0873	0,0520	0,0448	0,0354
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0103	-0,0272	-0,0384	-0,0367	-0,0418	-0,0437	-0,0275	-0,0061	0,0046	0,0259
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0562	0,0823	0,1199	0,1437	0,1398	0,1435	0,1519	0,1691	0,1648	0,1376
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1214	0,1034	0,0902	0,0719	0,0526	0,0213	-0,0030	-0,0054	-0,0060	-0,0093
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0079	0,0220	0,0266	0,0455	0,0586	0,0654	0,0731	0,1028	0,1296	0,1636
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1920	0,1942	0,2086	0,2048	0,2159	0,2164	0,2087	0,1936	0,1633	0,1392

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	<i>H</i> =300 км, СКО=1.4656-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8017	0,6375	0,5368	0,4650	0,4033	0,3198	0,2361	0,1528	0,0985	0,0709
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0453	0,0249	0,0090	0,0123	0,0249	0,0385	0,0336	0,0943	0,1029	0,1092
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,1390	0,1591	0,1764	0,1834	0,2071	0,2422	0,2662	0,2465	0,2137	0,2029
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1853	0,1836	0,1837	0,1645	0,1411	0,1072	0,0739	0,0489	0,0317	0,0226
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0041	-0,0449	-0,0554	-0,0523	-0,0572	-0,0580	-0,0402	-0,0165	-0,0055	0,0165
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0475	0,0736	0,1122	0,1363	0,1312	0,1337	0,1412	0,1588	0,1549	0,1274
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1127	0,0942	0,0812	0,0640	0,0456	0,0151	-0,0056	-0,0097	-0,0114	-0,0159
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0018	0,0167	0,0204	0,0406	0,0533	0,0503	0,0697	0,1027	0,1316	0,1673
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1990	0,2009	0,2147	0,2106	0,2220	0,2221	0,2129	0,1961	0,1637	0,1384

5 Зак. 358

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	Н=350 км, СКО=1.7830-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7754	0,5925	0,4867	0,4163	0,3574	0,2728	0,1879	0,1023	0,0485	0,0217
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0048	-0,0249	-0,0383	-0,0357	-0,0231	-0,0098	0,0156	0,0468	0,0547	0,0648
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0998	0,1214	0,1402	0,1468	0,1754	0,2145	0,2431	0,2194	0,1798	0,1684
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1511	0,1523	0,1574	0,1403	0,1165	0,0810	0,0475	0,0251	0,0088	0,0016
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0282	-0,0769	-0,0856	-0,0792	-0,0836	-0,0821	-0,0605	-0,0321	-0,0213	0,0014
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0330	0,0580	0,0982	0,1219	0,1120	0,1110	0,1155	0,1342	0,1312	0,1033
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0927	0,0733	0,0608	0,0469	0,0314	0,0029	-0,0130	-0,0169	-0,0212	-0,0293
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0108	0,0048	0,0052	0,0278	0,0381	0,0444	0,0570	0,0973	0,1312	0,1707
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2108	0,2116	0,2233	0,2183	0,2302	0,2298	0,2176	0,1972	0,1608	0,1337
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	Н=400 км, СКО=2.1336-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7467	0,5509	0,4424	0,3758	0,3223	0,2395	0,1563	0,0705	0,0189	-0,0051
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0310	-0,0501	-0,0609	-0,0593	-0,0474	-0,0349	-0,0101	0,0205	0,0268	0,0396
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0779	0,0994	0,1181	0,1233	0,1549	0,1967	0,2292	0,2011	0,1546	0,1422
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1255	0,1295	0,1392	0,1247	0,1008	0,0541	0,0318	0,0128	-0,0016	-0,0065
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0380	-0,0936	-0,1007	-0,0917	-0,0956	-0,0918	-0,0576	-0,0359	-0,0265	-0,0043
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0268	0,0503	0,0911	0,1135	0,0986	0,0943	0,0959	0,1154	0,1131	0,0852
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0789	0,0587	0,0486	0,0358	0,0228	-0,0041	-0,0153	-0,0195	-0,0260	-0,0376
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0194	-0,0037	-0,0072	0,0164	0,0236	0,0280	0,0428	0,0886	0,1261	0,1685
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2163	0,2161	0,2253	0,2195	0,2314	0,2309	0,2165	0,1937	0,1549	0,1275
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	Н=450 км, СКО=2.4790-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7255	0,5187	0,4093	0,3469	0,2990	0,2194	0,1387	0,0540	0,0050	-0,0157
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0406	-0,0584	-0,0572	-0,0667	-0,0557	-0,0441	-0,0202	0,0094	0,0139	0,0285
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0686	0,0894	0,1073	0,1106	0,1440	0,1871	0,2222	0,1905	0,1382	0,1249
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1090	0,1150	0,1285	0,1165	0,0927	0,0554	0,0248	0,0092	-0,0034	-0,0063
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0389	-0,0999	-0,1059	-0,0949	-0,0981	-0,0924	-0,0655	-0,0331	-0,0255	-0,0039
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0263	0,0480	0,0887	0,1095	0,0908	0,0840	0,0836	0,1036	0,1015	0,0742
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0716	0,0509	0,0389	0,0303	0,0189	-0,0068	-0,0145	-0,0188	-0,0269	-0,0415
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0240	-0,0087	-0,0158	0,0079	0,0121	0,0142	0,0305	0,0803	0,1202	0,1644
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2185	0,2178	0,2249	0,2185	0,2299	0,2294	0,2133	0,1891	0,1489	0,1218
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=500$ км, СКО=2,7933-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7114	0,4979	0,3890	0,3307	0,2873	0,2109	0,1327	0,0494	0,0027	-0,0151
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0390	-0,0560	-0,0335	-0,0639	-0,0539	-0,0427	-0,0198	0,0083	0,0118	0,0276
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0685	0,0684	0,1054	0,1070	0,1410	0,1841	0,2209	0,1865	0,1302	0,1162
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1011	0,1063	0,1243	0,1144	0,0909	0,0534	0,0247	0,0117	0,0005	-0,0011
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0346	-0,0396	-0,1048	-0,0926	-0,0949	-0,0875	-0,0609	-0,0272	-0,0212	-0,0000
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0294	0,0496	0,0896	0,1087	0,0879	0,0796	0,0781	0,0983	0,0959	0,0698
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0699	0,0489	0,0367	0,0295	0,0188	-0,0061	-0,0114	-0,0160	-0,0252	-0,0422
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0255	-0,0105	-0,0204	0,0028	0,0044	0,0045	0,0220	0,0746	0,1162	0,1612
Функция	81	82	83	84	85	85	87	88	89	90
Время, сут	0,2200	0,2195	0,2251	0,2184	0,2291	0,2283	0,2108	0,1854	0,1445	0,1179
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=550$ км, СКО=3,0566-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7054	0,4899	0,3825	0,3278	0,2875	0,2139	0,1375	0,0558	0,0104	-0,0053
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0284	-0,0452	-0,0525	-0,0535	-0,0443	-0,0329	-0,0111	0,0156	0,0189	0,0353
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0759	0,0954	0,1117	0,1121	0,1459	0,1876	0,2248	0,1892	0,1309	0,1163
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1020	0,1094	0,1264	0,1183	0,0950	0,0579	0,0310	0,0195	0,0091	0,0074
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0289	-0,0943	-0,0994	-0,0866	-0,0876	-0,0788	-0,0524	-0,0195	-0,0147	0,0068
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0358	0,0547	0,0934	0,1107	0,0894	0,0808	0,0792	0,0989	0,0955	0,0713
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0732	0,0520	0,0395	0,0326	0,0216	-0,0026	-0,0065	-0,0118	-0,0216	-0,0398
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0240	-0,0090	-0,0208	0,0013	0,0012	-0,0002	0,0187	0,0732	0,1160	0,1609
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2228	0,2230	0,2278	0,2213	0,2309	0,2296	0,2105	0,1840	0,1431	0,1165
Функция										

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=600$ км, СКО=3,2488-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7089	0,4968	0,3920	0,3403	0,3011	0,2298	0,1542	0,0742	0,0288	0,0138
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	-0,0091	-0,0268	-0,0349	-0,0363	-0,0276	-0,0151	0,0054	0,0309	0,0350	0,0516
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0911	0,1107	0,1267	0,1266	0,1595	0,1986	0,2349	0,1994	0,1413	0,1265
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1127	0,1191	0,1355	0,1285	0,1055	0,0692	0,0440	0,0328	0,0222	0,0188
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0165	-0,0846	-0,0901	-0,0769	-0,0761	-0,0660	-0,0407	-0,0098	-0,0052	0,0176
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0464	0,0642	0,1009	0,1159	0,0962	0,0880	0,0868	0,1050	0,0998	0,0780
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0806	0,0594	0,0464	0,0386	0,0265	0,0030	-0,0003	-0,0066	-0,0166	-0,0347
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0194	-0,0037	-0,0163	0,0042	0,0035	0,0014	0,0225	0,0784	0,1223	0,1661
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,2290	0,2305	0,2353	0,2294	0,2371	0,2346	0,2136	0,1856	0,1452	0,1182
Функция										

5*

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	H=600 км, СКО=3.1873-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,7455	0,5559	0,4546	0,4032	0,3592	0,2885	0,2079	0,1285	0,0773	0,0563
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0313	0,0124	-0,0016	0,0002	0,0097	0,0253	0,0455	0,0726	0,0842	0,0973
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,1324	0,1535	0,1705	0,1736	0,2052	0,2378	0,2668	0,2362	0,1855	0,1725
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,1598	0,1617	0,1696	0,1589	0,1369	0,1015	0,089	0,0615	0,0485	0,0376
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	0,0028	-0,0591	-0,0693	-0,0559	-0,0528	-0,0496	-0,0293	-0,0109	-0,0042	0,0245
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	0,0581	0,0791	0,1145	0,1295	0,1214	0,1198	0,1248	0,1419	0,1324	0,1122
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут Функция	0,1093	0,0896	0,0750	0,0612	0,0448	0,0218	0,0139	0,0015	-0,0084	-0,0232
Время, сут Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут Функция	-0,0055	0,0140	0,0038	0,0242	0,0257	0,0264	0,0537	0,1086	0,1504	0,1886
Время, сут Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут Функция	0,2414	0,2456	0,2562	0,2532	0,2584	0,2531	0,2299	0,2008	0,1648	0,1385

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	H=700 км, СКО=3.1302-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,7766	0,6003	0,5086	0,4563	0,4083	0,3382	0,2548	0,1764	0,1213	0,0955
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0583	0,0484	0,0308	0,0344	0,0444	0,0519	0,0820	0,1101	0,1266	0,1379
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,1594	0,1910	0,2085	0,2137	0,2435	0,2713	0,2945	0,2676	0,2227	0,2111
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,1993	0,1976	0,1993	0,1861	0,1642	0,1343	0,1084	0,0865	0,0712	0,0548
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	0,0207	-0,0359	-0,0495	-0,0382	-0,0323	-0,0286	-0,0173	-0,0071	0,0010	0,0332
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	0,0594	0,0928	0,1270	0,1426	0,1436	0,1471	0,1562	0,1719	0,1596	0,1403
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут Функция	0,1332	0,1139	0,0975	0,0790	0,0592	0,0361	0,0248	0,0083	-0,0019	-0,0139
Время, сут Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут Функция	0,0053	0,0276	0,0252	0,0410	0,0442	0,0475	0,0786	0,1319	0,1716	0,2053
Время, сут Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут Функция	0,2501	0,2563	0,2704	0,2692	0,2725	0,2652	0,2410	0,2120	0,1795	0,1541

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	H=800 км, СКО=3.0863-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,8233	0,6817	0,5901	0,5332	0,4781	0,4069	0,3219	0,2446	0,1852	0,1522
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,1213	0,0994	0,0790	0,0837	0,0941	0,1131	0,1340	0,1629	0,1838	0,1946
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,2222	0,2440	0,2617	0,2694	0,2950	0,3166	0,3326	0,3107	0,2737	0,2635
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,2525	0,2460	0,2405	0,2243	0,2016	0,1733	0,1458	0,1188	0,0989	0,0765
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	0,0434	-0,0653	-0,0226	-0,0143	-0,0076	-0,0057	0,0005	0,0038	0,0141	0,0482
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	0,0856	0,1117	0,1443	0,1622	0,1740	0,1833	0,1956	0,2083	0,1936	0,1747
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут Функция	0,1622	0,1417	0,1219	0,0975	0,0734	0,0491	0,0335	0,0140	0,0038	-0,0046
Время, сут Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут Функция	0,0157	0,0408	0,0457	0,0619	0,0686	0,0763	0,1103	0,1598	0,1960	0,2248
Время, сут Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут Функция	0,2599	0,2685	0,2848	0,2851	0,2862	0,2765	0,2528	0,2253	0,1969	0,1723

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=300$ км, СКО=2.9722-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8526	0,7281	0,6397	0,5756	0,5125	0,4365	0,3507	0,2721	0,2038	0,1714
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1369	0,1126	0,0930	0,0968	0,1079	0,1280	0,1505	0,1800	0,2017	0,2147
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2419	0,2643	0,2827	0,2917	0,3138	0,3322	0,3455	0,3264	0,2941	0,2838
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2722	0,2634	0,2550	0,2375	0,2130	0,1829	0,1527	0,1228	0,0987	0,0742
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0412	-0,0032	-0,0211	-0,0159	-0,0102	-0,0073	0,0002	0,0053	0,0192	0,0329
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0892	0,1163	0,1483	0,1687	0,1837	0,1939	0,2044	0,2136	0,1987	0,1787
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1634	0,1405	0,1181	0,0914	0,0653	0,0400	0,0230	0,0050	-0,0044	-0,0104
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	0,0099	0,0356	0,0458	0,0653	0,0760	0,0881	0,1220	0,1686	0,2038	0,2321
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,2639	0,2735	0,2880	0,2889	0,2895	0,2791	0,2563	0,2295	0,2011	0,1750

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=1000$ км, СКО=2.8012-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8366	0,7492	0,6606	0,5873	0,5155	0,4321	0,3440	0,2613	0,1961	0,1531
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1151	0,0890	0,0709	0,0734	0,0860	0,1072	0,1324	0,1626	0,1834	0,2007
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2301	0,2534	0,2732	0,2828	0,3025	0,3198	0,3336	0,3153	0,2850	0,2739
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2613	0,2514	0,2432	0,2254	0,1982	0,1644	0,1307	0,0994	0,0714	0,0472
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0131	-0,0305	-0,0473	-0,0438	-0,0390	-0,0326	-0,0194	-0,0039	0,0127	0,0457
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0808	0,1078	0,1395	0,1611	0,1728	0,1793	0,1836	0,1884	0,1732	0,1506
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1341	0,1081	0,0837	0,0571	0,0313	0,0061	-0,0094	-0,0230	-0,0306	-0,0343
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0138	0,0117	0,0253	0,0497	0,0643	0,0810	0,1145	0,1503	0,1966	0,2274
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,2602	0,2697	0,2819	0,2813	0,2825	0,2722	0,2498	0,2224	0,1907	0,1610

Продолжение табл. 10

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=1200$ км, СКО=2.5458-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8454	0,7145	0,6201	0,5346	0,4557	0,3634	0,2777	0,1888	0,1241	0,0791
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0363	0,0073	-0,0000	-0,0019	0,0129	0,0324	0,0614	0,0914	0,1037	0,1316
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1636	0,1844	0,2029	0,2074	0,2233	0,2431	0,2630	0,2391	0,2027	0,1900
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1790	0,1695	0,1697	0,1591	0,1233	0,0806	0,0443	0,0190	-0,0120	-0,0296
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	-0,0648	-0,1161	-0,1275	-0,1214	-0,1153	-0,0953	-0,0660	-0,0274	-0,0065	0,0227
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0524	0,0738	0,0998	0,1135	0,1019	0,0898	0,0705	0,0319	0,0438	0,0131
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0008	-0,0343	-0,0623	-0,0833	-0,1003	-0,1231	-0,1304	-0,1275	-0,1295	-0,1288
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,1068	-0,0832	-0,0713	-0,0375	-0,0237	-0,0033	0,0283	0,0749	0,1150	0,1509
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1916	0,1962	0,1972	0,1922	0,1958	0,1894	0,1696	0,1435	0,1063	0,0714

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Параметр	$H=1500$ км. СКО=2.2913-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7193	0,5235	0,4237	0,3717	0,3367	0,2815	0,2232	0,1566	0,1179	0,0967
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0635	0,0492	0,0555	0,0474	0,0566	0,0632	0,0852	0,1103	0,1049	0,1352
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1613	0,1661	0,1671	0,1514	0,1714	0,2061	0,2379	0,1906	0,1192	0,0999
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,0926	0,0896	0,1066	0,1190	0,0829	0,0490	0,0314	0,0352	0,0200	0,0131
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0200	-0,0899	-0,0902	-0,0710	-0,0665	-0,0417	-0,0152	0,0141	0,0123	0,0244
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0409	0,0497	0,0713	-0,0734	0,0416	0,0203	-0,0081	-0,0135	-0,0343	-0,0354
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0567	-0,0918	-0,1167	-0,1259	-0,1283	-0,1475	-0,1505	-0,1452	-0,1560	-0,1646
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,1372	-0,1125	-0,1239	-0,0939	-0,1103	-0,1174	-0,0935	-0,0408	0,0082	0,0436
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0933	0,0790	0,0629	0,0490	0,0496	0,0439	0,0236	0,0056	-0,0169	-0,0353

Таблица 11

НОРМИРОВАННАЯ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ

АТМОСФЕРЫ

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=140$ км, СКО=2.1432—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7209	0,5532	0,4605	0,3994	0,3496	0,3235	0,3164	0,3090	0,3180	0,3148
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,3175	0,3150	0,3118	0,2948	0,3100	0,3145	0,3331	0,3223	0,3164	0,3139
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,3070	0,3237	0,3405	0,3483	0,3435	0,3383	0,3244	0,3179	0,3211	0,3138
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,3092	0,3140	0,2981	0,2837	0,2577	0,2407	0,2310	0,2177	0,2247	0,2359
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,2368	0,2256	0,2192	0,2235	0,2139	0,2159	0,1957	0,1874	0,1711	0,1657
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1777	0,1897	0,1996	0,1923	0,1894	0,1884	0,2039	0,1911	0,1679	0,1477
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,1241	0,1247	0,1293	0,1374	0,1367	0,1035	0,0736	0,0674	0,0532	0,0189
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0014	0,0168	0,0222	0,0390	0,0507	0,0660	0,0686	0,0685	0,0531	0,0358
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0344	0,0472	0,0354	0,0521	0,0552	0,0503	0,0507	0,0389	0,0182	-0,0006

Продолжение табл. 11

Параметр	$H=160$ км, СКО=3.6676—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,6872	0,4930	0,3734	0,2889	0,2144	0,1702	0,1524	0,1382	0,1419	0,1333
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1359	0,1345	0,1357	0,1196	0,1380	0,1465	0,1694	0,1625	0,1624	0,1646
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1638	0,1926	0,2177	0,2342	0,2342	0,2359	0,2265	0,2216	0,2259	0,2183
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2092	0,2127	0,1898	0,1713	0,1415	0,1233	0,1127	0,1004	0,1085	0,1234
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,1297	0,1247	0,1250	0,1352	0,1294	0,1350	0,1180	0,1175	0,1047	0,1059
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1255	0,1443	0,1586	0,1512	0,1492	0,1487	0,1061	0,1515	0,1221	0,1004
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0753	0,0771	0,0858	0,0936	0,1013	0,0987	0,0391	0,0359	0,0235	-0,0106
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0295	-0,0056	0,0049	0,0289	0,0458	0,0679	0,0745	0,0810	0,0694	0,0571
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0606	0,0778	0,0512	0,0744	0,0707	0,0604	0,0576	0,0400	0,0108	-0,0148

Продолжение табл. 11

Параметр	$H=180$ км, СКО=5.0105—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7380	0,5580	0,4267	0,3205	0,2213	0,1505	0,1072	0,0747	0,0605	0,0395
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0329	0,0265	0,0255	0,0137	0,0289	0,0398	0,0628	0,0351	0,0747	0,0855
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,0968	0,1330	0,1636	0,1863	0,1939	0,2018	0,1986	0,1952	0,1946	0,1820
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1658	0,1587	0,1295	0,1054	0,0747	0,0530	0,0377	0,0246	0,0274	0,0395
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0473	0,0491	0,0554	0,0588	0,0579	0,0753	0,0673	0,0752	0,0725	0,0818
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1069	0,1276	0,1424	0,1347	0,1295	0,1237	0,1301	0,1099	0,0751	0,0491
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0217	0,0172	0,0221	0,0305	0,0382	0,0151	-0,0041	-0,0040	-0,0136	-0,0391
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0510	-0,0278	-0,0139	0,0131	0,0344	0,0598	0,0723	0,0877	0,0877	0,0859
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0938	0,1094	0,0914	0,0933	0,0801	0,0605	0,0469	0,0205	-0,0160	-0,0482

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=200$ км, СКО=6.0682—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7870	0,6283	0,5007	0,3902	0,2843	0,2025	0,1465	0,1041	0,0794	0,0523
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0395	0,0303	0,0270	0,0184	0,0311	0,0433	0,0657	0,0735	0,0883	0,1040
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1216	0,1583	0,1893	0,2127	0,2232	0,2322	0,2309	0,2277	0,2232	0,2071
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,1882	0,1734	0,1427	0,1178	0,0651	0,0625	0,0445	0,0308	0,0299	0,0386
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0455	0,0497	0,0579	0,0717	0,0735	0,0817	0,0797	0,0914	0,0949	0,1078
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1341	0,1541	0,1674	0,1599	0,1527	0,1433	0,1417	0,1187	0,0830	0,0550
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0265	0,0167	0,0167	0,0214	0,0272	0,0104	-0,0051	-0,0065	-0,0148	-0,0355
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0447	-0,0255	-0,0119	0,0140	0,0364	0,0624	0,0781	0,0977	0,1045	0,1085
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1178	0,1306	0,1134	0,1089	0,0913	0,0677	0,0479	0,0177	-0,0207	-0,0540

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=220$ км, СКО=7.2381—09									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8148	0,6689	0,5447	0,4330	0,3249	0,2381	0,1757	0,1282	0,0980	0,0578
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0517	0,0411	0,0364	0,0296	0,0411	0,0540	0,0761	0,0870	0,1044	0,1228
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1436	0,1799	0,2108	0,2340	0,2457	0,2548	0,2542	0,2508	0,2441	0,2262
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2053	0,1873	0,1560	0,1304	0,0990	0,0744	0,0550	0,0409	0,0381	0,0449
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0506	0,0556	0,0645	0,0783	0,0816	0,0903	0,0916	0,1050	0,1119	0,1265
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1530	0,1722	0,1845	0,1771	0,1687	0,1576	0,1517	0,1273	0,0915	0,0526
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0337	0,0210	0,0181	0,0203	0,0248	0,0104	-0,0029	-0,0039	-0,0131	-0,0315
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0396	-0,0230	-0,0102	0,0148	0,0376	0,0637	0,0811	0,1027	0,1131	0,1200
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1299	0,1409	0,1243	0,1166	0,0970	0,0714	0,0485	0,0167	-0,0221	-0,0569

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=240$ км, СКО=8.4987—02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8291	0,6902	0,5685	0,4570	0,3485	0,2598	0,1948	0,1452	0,1127	0,0811
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0636	0,0525	0,0472	0,0413	0,0521	0,0652	0,0871	0,0994	0,1181	0,1376
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1597	0,1955	0,2258	0,2486	0,2605	0,2693	0,2687	0,2652	0,2574	0,2385
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2168	0,1973	0,1660	0,1404	0,1093	0,0843	0,0433	0,0501	0,0462	0,0519
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0567	0,0519	0,0710	0,0846	0,0885	0,0975	0,1003	0,1144	0,1225	0,1379
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1643	0,1828	0,1943	0,1867	0,1777	0,1657	0,1578	0,1327	0,0972	0,0582
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0393	0,0254	0,0210	0,0218	0,0254	0,0121	-0,0004	-0,0020	-0,0113	-0,0286
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0363	-0,0214	-0,0091	0,0152	0,0382	0,0643	0,0825	0,1049	0,1169	0,1250
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1349	0,1449	0,1286	0,1193	0,0968	0,0725	0,0482	0,0158	-0,0228	-0,0575

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=200$ км, СКО=9.864-02									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8353	0,6998	0,5796	0,4686	0,3603	0,2715	0,2059	0,1558	0,1227	0,0909
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0730	0,0620	0,0566	0,0510	0,0513	0,0745	0,0052	0,1091	0,1281	0,1478
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1702	0,2055	0,2353	0,2576	0,2804	0,2776	0,2767	0,2730	0,2547	0,2455
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2237	0,2037	0,1727	0,1474	0,1165	0,0915	0,0713	0,0570	0,0528	0,0579
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0522	0,0572	0,0762	0,0895	0,0937	0,1026	0,1051	0,1201	0,1287	0,1441
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1702	0,1883	0,1991	0,1911	0,1817	0,1695	0,1607	0,1355	0,1004	0,0716
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0429	0,0288	0,0240	0,0242	0,0273	0,0142	0,0019	-0,0003	-0,0098	-0,0267
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0345	-0,0204	-0,0085	0,0156	0,0385	0,0547	0,0831	0,1057	0,1182	0,1267
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1363	0,1457	0,1296	0,1196	0,0987	0,0722	0,0474	0,0149	-0,0233	-0,0578

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=280$ км, СКО=1.1141-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8366	0,7020	0,5825	0,4721	0,3645	0,2762	0,2111	0,1616	0,1288	0,0974
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0798	0,0594	0,0640	0,0585	0,0685	0,0816	0,1032	0,1160	0,1350	0,1545
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1767	0,2115	0,2407	0,2625	0,2739	0,2815	0,2802	0,2763	0,2680	0,2489
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2272	0,2073	0,1768	0,1519	0,1214	0,0964	0,0763	0,0621	0,0578	0,0627
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0667	0,0714	0,0802	0,0903	0,0974	0,1031	0,1096	0,1234	0,1316	0,1468
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1728	0,1904	0,2007	0,1922	0,1826	0,1703	0,1615	0,1364	0,1016	0,0733
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0452	0,0314	0,0267	0,0268	0,0297	0,0163	0,0038	0,0013	-0,0084	-0,0255
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0335	-0,0199	-0,0082	0,0160	0,0389	0,0651	0,0835	0,1059	0,1183	0,1267
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1359	0,1450	0,1267	0,1186	0,0976	0,0711	0,0463	0,0140	-0,0238	-0,0580

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=300$ км, СКО=1.2498-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8347	0,6995	0,5803	0,4704	0,3636	0,2763	0,2124	0,1641	0,1324	0,1016
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0848	0,0750	0,0700	0,0643	0,0740	0,0870	0,1085	0,1211	0,1395	0,1586
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1803	0,2148	0,2434	0,2648	0,2755	0,2826	0,2808	0,2768	0,2687	0,2498
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2285	0,2091	0,1791	0,1547	0,1246	0,0998	0,0799	0,0658	0,0617	0,0567
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0704	0,0747	0,0833	0,0962	0,1000	0,1086	0,1117	0,1250	0,1325	0,1474
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1731	0,1904	0,2002	0,1911	0,1814	0,1893	0,1609	0,1361	0,1017	0,0740
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0465	0,0335	0,0294	0,0297	0,0325	0,0186	0,0055	0,0027	-0,0073	-0,0247
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0330	-0,0195	-0,0079	0,0164	0,0393	0,0557	0,0838	0,1058	0,1177	0,1257
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1344	0,1433	0,1269	0,1168	0,0959	0,0696	0,0451	0,0131	-0,0243	-0,0580

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=350$ км, СКО=1.5963—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8231	0,6834	0,5637	0,4555	0,3511	0,2672	0,2078	0,1637	0,1359	0,1076
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,0934	0,0860	0,0820	0,0755	0,0848	0,0975	0,1189	0,1300	0,1470	0,1641
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1838	0,2176	0,2448	0,2653	0,2743	0,2796	0,2762	0,2719	0,2649	0,2469
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2272	0,2097	0,1812	0,1585	0,1292	0,1051	0,0859	0,0724	0,0694	0,0749
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0782	0,0813	0,0892	0,1017	0,1044	0,1123	0,1138	0,1255	0,1306	0,1441
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1695	0,1862	0,1949	0,1838	0,1738	0,1627	0,1566	0,1327	0,0992	0,0737
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0480	0,0377	0,0359	0,0372	0,0402	0,0242	0,0095	0,0057	-0,0046	-0,0235
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0328	-0,0191	-0,0076	0,0176	0,0404	0,0670	0,0842	0,1047	0,1146	0,1209
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1280	0,1371	0,1199	0,1108	0,0902	0,0649	0,0416	0,0108	-0,0256	-0,0381

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=400$ км, СКО=1.9510—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8088	0,6634	0,5433	0,4371	0,3354	0,2559	0,2016	0,1624	0,1391	0,1136
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1025	0,0977	0,0949	0,0874	0,0963	0,1085	0,1300	0,1393	0,1545	0,1693
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1857	0,2198	0,2454	0,2649	0,2719	0,2753	0,2700	0,2654	0,2598	0,2429
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2250	0,2099	0,1830	0,1621	0,1337	0,1104	0,0920	0,0791	0,0775	0,0836
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0854	0,0881	0,0952	0,1073	0,1087	0,1158	0,1154	0,1252	0,1274	0,1395
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1644	0,1805	0,1881	0,1750	0,1649	0,1550	0,1516	0,1288	0,0964	0,0733
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0494	0,0422	0,0432	0,0456	0,0488	0,0303	0,0135	0,0089	-0,0019	-0,0224
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0329	-0,0189	-0,0075	0,0185	0,0411	0,0580	0,0840	0,1027	0,1101	0,1144
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1199	0,1292	0,1114	0,1036	0,0835	0,0595	0,0377	0,0084	-0,0269	-0,0581

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=450$ км, СКО=2.3090—01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7962	0,6462	0,5264	0,4227	0,3243	0,2491	0,1999	0,1654	0,1464	0,1234
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1152	0,1131	0,1114	0,1030	0,1114	0,1233	0,1447	0,1523	0,1656	0,1782
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1934	0,2255	0,2405	0,2579	0,2729	0,2742	0,2669	0,2619	0,2574	0,2416
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2255	0,2127	0,1874	0,1684	0,1408	0,1182	0,1007	0,0883	0,0880	0,0947
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	0,0957	0,0958	0,1032	0,1147	0,1148	0,1211	0,1190	0,1269	0,1263	0,1370
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,1614	0,1768	0,1832	0,1681	0,1578	0,1491	0,1483	0,1265	0,0954	0,0746
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	0,0525	0,0482	0,0515	0,0549	0,0580	0,0369	0,0181	0,0125	0,0015	-0,0206
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0325	-0,0185	-0,0075	0,0192	0,0413	0,0585	0,0833	0,1003	0,1053	0,1078
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,1115	0,1210	0,1028	0,0963	0,0767	0,0541	0,0337	0,0050	-0,0280	-0,0578

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км, СКО=2,6636-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7877	0,6353	0,5170	0,4161	0,3212	0,2502	0,2054	0,1749	0,1596	0,1389
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1332	0,1335	0,1328	0,1237	0,1315	0,1432	0,1643	0,1704	0,1821	0,1928
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2059	0,2368	0,2590	0,2759	0,2791	0,2784	0,2590	0,2635	0,2599	0,2449
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2305	0,2195	0,1959	0,1785	0,1519	0,1300	0,1132	0,1013	0,1021	0,1089
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1100	0,1086	0,1141	0,1248	0,1237	0,1292	0,1256	0,1318	0,1287	0,1382
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1619	0,1765	0,1816	0,1648	0,1541	0,1465	0,1476	0,1268	0,0939	0,0784
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0578	0,0557	0,0610	0,0347	0,0675	0,0441	0,0236	0,0198	0,0055	-0,0178
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0311	-0,0176	-0,0073	0,0197	0,0412	0,0583	0,0822	0,0977	0,1008	0,1017
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,1038	0,1133	0,0949	0,0894	0,0703	0,0490	0,0299	0,0037	-0,0289	-0,0574

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км, СКО=3,0072-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7847	0,6328	0,5173	0,4198	0,3286	0,2614	0,2202	0,1930	0,1805	0,1618
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1581	0,1604	0,1604	0,1510	0,1581	0,1696	0,1903	0,1952	0,2053	0,2144
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2357	0,2549	0,2752	0,2904	0,2918	0,2891	0,2778	0,2719	0,2686	0,2540
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2411	0,2317	0,2094	0,1938	0,1681	0,1467	0,1305	0,1190	0,1204	0,1270
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1270	0,1241	0,1287	0,1385	0,1363	0,1409	0,1360	0,1407	0,1355	0,1440
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1668	0,1802	0,1840	0,1657	0,1546	0,1477	0,1500	0,1300	0,1012	0,0847
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0654	0,0648	0,0713	0,0749	0,0771	0,0519	0,0300	0,0220	0,0104	-0,0139
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0286	-0,0161	-0,0069	0,0199	0,0407	0,0376	0,0808	0,0951	0,0967	0,0964
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0971	0,1063	0,0880	0,0830	0,0643	0,0442	0,0261	0,0014	-0,0298	-0,0570

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=500$ км, СКО=3,3291-01									
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7875	0,6390	0,5277	0,4339	0,3465	0,2827	0,2442	0,2195	0,2090	0,1918
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1893	0,1932	0,1936	0,1843	0,1906	0,2019	0,2218	0,2258	0,2346	0,2424
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2522	0,2794	0,2977	0,3107	0,3106	0,3062	0,2931	0,2857	0,2832	0,2687
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2570	0,2486	0,2275	0,2133	0,1887	0,1677	0,1520	0,1407	0,1424	0,1483
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1471	0,1429	0,1465	0,1551	0,1520	0,1554	0,1498	0,1530	0,1463	0,1538
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1753	0,1875	0,1897	0,1705	0,1588	0,1522	0,1548	0,1354	0,1078	0,0930
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0747	0,0750	0,0819	0,0848	0,0862	0,0599	0,0370	0,0277	0,0159	-0,0090
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0249	-0,0140	-0,0061	0,0201	0,0399	0,0562	0,0790	0,0925	0,0932	0,0920
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0916	0,1001	0,0821	0,0771	0,0587	0,0397	0,0223	-0,0012	-0,0308	-0,0568

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=650$ км, СКО=3.5452±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7909	0,6464	0,5369	0,4440	0,3573	0,2941	0,2555	0,2298	0,2190	0,2013
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1985	0,2027	0,2030	0,1932	0,1987	0,2101	0,2290	0,2331	0,2417	0,2497
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2688	0,2855	0,3042	0,3169	0,3165	0,3124	0,2995	0,2925	0,2892	0,2748
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2633	0,2538	0,2321	0,2178	0,1931	0,1723	0,1559	0,1451	0,1461	0,1508
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1490	0,1448	0,1483	0,1559	0,1529	0,1557	0,1500	0,1535	0,1464	0,1545
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1752	0,1854	0,1877	0,1679	0,1554	0,1484	0,1503	0,1311	0,1038	0,0905
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0735	0,0742	0,0815	0,0634	0,0852	0,0690	0,0361	0,0253	0,0157	—0,0083
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	—0,0242	—0,0140	—0,0066	0,0188	0,0372	0,0633	0,0756	0,0886	0,0898	0,0889
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0683	0,0965	0,0781	0,0725	0,0537	0,0354	0,0180	—0,0048	—0,0341	—0,0597

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=700$ км, СКО=3.6781±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,7966	0,6549	0,5462	0,4532	0,3659	0,3018	0,2620	0,2346	0,2223	0,2031
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1992	0,2029	0,2028	0,1924	0,1966	0,2078	0,2254	0,2301	0,2390	0,2476
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2565	0,2853	0,3027	0,3158	0,3158	0,3125	0,3004	0,2930	0,2898	0,2754
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2638	0,2524	0,2293	0,2140	0,1886	0,1676	0,1503	0,1396	0,1397	0,1432
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1411	0,1374	0,1411	0,1484	0,1455	0,1480	0,1429	0,1471	0,1403	0,1493
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1695	0,1801	0,1808	0,1607	0,1477	0,1402	0,1413	0,1220	0,0949	0,0831
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0671	0,0681	0,0754	0,0754	0,0786	0,0530	0,0307	0,0209	0,0116	—0,0107
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	—0,0253	—0,0153	—0,0078	0,0171	0,0342	0,0599	0,0716	0,0845	0,0865	0,0863
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0852	0,0945	0,0760	0,0699	0,0503	0,0323	0,0148	—0,0081	—0,0374	—0,0630

Продолжение табл. 11

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=800$ км, СКО=3.8068±01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,8149	0,6862	0,5800	0,4867	0,3983	0,3307	0,2866	0,2541	0,2367	0,2129
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,2054	0,2053	0,2027	0,1908	0,1915	0,2008	0,2149	0,2205	0,2301	0,2398
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,2489	0,2785	0,2947	0,3085	0,3097	0,3083	0,2989	0,2904	0,2866	0,2719
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,2590	0,2429	0,2163	0,1978	0,1705	0,1487	0,1294	0,1179	0,1148	0,1156
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,1130	0,1105	0,1149	0,1218	0,1194	0,1216	0,1184	0,1241	0,1198	0,1302
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1492	0,1588	0,1585	0,1392	0,1260	0,1173	0,1158	0,0963	0,0702	0,0603
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0461	0,0466	0,0524	0,0518	0,0542	0,0318	0,0122	0,0029	—0,0033	—0,0207
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	—0,0307	—0,0205	—0,0122	0,0113	0,0257	0,0499	0,0506	0,0734	0,0775	0,0796
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0811	0,0901	0,0725	0,0656	0,0455	0,0282	0,0107	—0,0125	—0,0419	—0,0670

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=900$ км, СКО=3,8256-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8443	0,7318	0,6306	0,5379	0,4493	0,3779	0,3279	0,2888	0,2646	0,2355
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2219	0,2159	0,2090	0,1957	0,1923	0,1986	0,2082	0,2146	0,2244	0,2345
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2437	0,2718	0,2852	0,2995	0,3018	0,3020	0,2954	0,2858	0,2803	0,2649
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2501	0,2293	0,1999	0,1779	0,1493	0,1255	0,1055	0,0923	0,0853	0,0828
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0797	0,0783	0,0829	0,0891	0,0876	0,0898	0,0890	0,0932	0,0956	0,1070
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,1241	0,1328	0,1318	0,1150	0,1024	0,0921	0,0871	0,0680	0,0433	0,0338
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,0209	0,0195	0,0222	0,0203	0,0226	0,0049	-0,0107	-0,0185	-0,0222	-0,0343
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0385	-0,0280	-0,0186	0,0030	0,0150	0,0368	0,0470	0,0600	0,0365	0,0710
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0746	0,0842	0,0890	0,0323	0,0434	0,0272	0,0104	-0,0128	-0,0413	-0,0655

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1000$ км, СКО=3,7551-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8756	0,7791	0,6838	0,5920	0,5038	0,4287	0,3723	0,3264	0,2947	0,2606
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2405	0,2273	0,2154	0,2006	0,1935	0,1966	0,2022	0,2087	0,2184	0,2287
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2381	0,2634	0,2758	0,2881	0,2912	0,2923	0,2881	0,2779	0,2701	0,2543
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2375	0,2134	0,1826	0,1577	0,1287	0,1051	0,0827	0,0583	0,0558	0,0515
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0477	0,0470	0,0514	0,0567	0,0565	0,0591	0,0608	0,0594	0,0725	0,0847
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0097	0,1075	0,1054	0,0824	0,0808	0,0591	0,0305	0,0422	0,0189	0,0085
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0039	-0,0081	-0,0057	-0,0117	-0,0097	-0,0223	-0,0337	-0,0396	-0,0411	-0,0486
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0683	-0,0781	0,0662	0,0503	0,0442	0,0292	0,0133	-0,0093	-0,0357	-0,0598

Продолжение табл. II

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1200$ км, СКО=3,3649-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,9184	0,8414	0,7550	0,6654	0,5780	0,4979	0,4320	0,3758	0,3323	0,2910
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,2610	0,2364	0,2163	0,1987	0,1854	0,1848	0,1852	0,1903	0,1991	0,2086
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,2185	0,2377	0,2475	0,2575	0,2611	0,2628	0,2609	0,2508	0,2408	0,2253
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,2069	0,1813	0,1513	0,1240	0,0952	0,0715	0,0483	0,0311	0,0144	0,0051
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут	-0,0003	-0,0013	0,0018	0,0058	0,0074	0,0110	0,0160	0,0256	0,0335	0,0454
Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут	0,0570	0,0337	0,0624	0,0525	0,0423	0,0290	0,0160	-0,0016	-0,0233	-0,0366
Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Время, сут	-0,0495	-0,0380	-0,0529	-0,0563	-0,0643	-0,0396	-0,0748	-0,0769	-0,0756	-0,0772
Функция	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Время, сут	-0,0706	-0,0591	-0,0484	-0,0313	-0,0208	-0,0044	0,0080	0,0233	0,0353	0,0446
Функция	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Время, сут	0,0534	0,0633	0,0570	0,0542	0,0427	0,0289	0,0144	-0,0077	-0,0322	-0,0543

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	$H=1500$ км, СКО=2,4080-01									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8179	0,0866	0,5804	0,4892	0,4030	0,3338	0,2893	0,2552	0,2317	0,2038
Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут	0,1899	0,1780	0,1696	0,1511	0,1468	0,1471	0,1532	0,1494	0,1515	0,1504
Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут	0,1523	0,1752	0,1867	0,1987	0,1974	0,1967	0,1912	0,1828	0,1810	0,1719
Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут	0,1611	0,1485	0,1230	0,1020	0,0759	0,0525	0,0346	0,0189	0,0118	0,0094
Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0063	0,0006	0,0008	0,0035	-0,0004	0,0002	-0,0067	-0,0043	-0,0090	-0,0044
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0109	0,0212	0,0215	0,0050	-0,0040	-0,0135	-0,0123	-0,0304	-0,0513	-0,0568
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	-0,0801	-0,0758	-0,0684	-0,0600	-0,0533	-0,0587	-0,0823	-0,0832	0,0851	-0,0966
Время, сут	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Функция	-0,0969	-0,0795	-0,0670	-0,0432	-0,0303	-0,0110	-0,0037	0,0064	0,0066	0,0069
Время, сут	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Функция	0,0108	0,0237	0,0091	0,0086	-0,0061	-0,0233	-0,0343	-0,0551	-0,0827	-0,1050

2.1.4. Нормированную автокорреляционную функцию относительных вариаций плотности атмосферы за счет непрогнозируемых короткопериодических флуктуаций солнечной и геомагнитной активностей $K_{\delta p_0}(\tau)$ аппроксимируют приближенной формулой

$$K_{\delta p_0}(\tau) = e^{\alpha \tau} + \sum_{k=0}^n A_k \cos \omega_k \tau, \quad n=8 \quad (5)$$

$$\omega_k = k \cdot \frac{\pi}{90}, \quad k=0,1,2,\dots,8,$$

где α , A_k — коэффициенты, вычисленные из условий минимума погрешности аппроксимации по формуле (5). Значения α , A_k приведены: для модели по ГОСТ 22721—77 — в табл. 12; для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — в табл. 13.

2.2. Характеристики относительных вариаций плотности за счет погрешностей построения модели плотности

2.2.1. Дисперсия (D), средние квадратические (σ) и предельные (3σ) отклонения относительных вариаций плотности за счет погрешности построения модели плотности в зависимости от высоты и уровня солнечной активности приведены:

для модели по ГОСТ 22721—77 — на черт. 25, 26 и в табл. 14;

для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — на черт. 27, 28 и в табл. 15.

2.2.2. Нормированная автокорреляционная функция относительных вариаций плотности атмосферы за счет погрешностей построения модели плотности $K_{\delta p_n}(\tau)$ в зависимости от высоты и уровня солнечной активности приведена:

для модели по ГОСТ 22721—77 — на черт. 29—34 и в табл. 16—18;

для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — на черт. 35—43 и в табл. 19—21.

2.2.3. Данные на черт. 29—43 и в табл. 16—21 приведены для низкого, среднего и высокого уровней солнечной активности для модели по ГОСТ 22721—77 для диапазона высот свыше 120 до 600 км включительно и для плотности по ГОСТ 25645.115—84 для диапазона высот свыше 120 до 1500 км включительно (интервал времени от 0 до 70 сут).

2.2.4. Нормированную автокорреляционную функцию относительных вариаций плотности за счет погрешностей построения модели плотности $K_{\delta p_n}(\tau)$ аппроксимируют приближенной формулой

$$K_{\delta p_n}(\tau) = e^{\beta \tau} + \sum_{p=0}^m D_p \cos \omega_p \tau, \quad m=8 \quad (6)$$

$$\omega_p = p \cdot \frac{\pi}{90}, \quad p=0,1,2,\dots,8,$$

где β , D_p — коэффициенты, вычисленные из условий минимума погрешности аппроксимации по формуле (6) значений $K_{\delta p_n}(\tau)$, приведенных в табл. 16—21.

Значения коэффициентов β , D_p приведены:

для модели по ГОСТ 22721—77 — в табл. 22;

для плотности по ГОСТ 25645.115—84 — в табл. 23.

КОЭФФИЦЕНТЫ АППРОКСИМАЦИИ НОРМИРОВАННОЙ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ АТМОСФЕРЫ

Таблица 12*

Для низкого уровня солнечной активности

Высота, км	ALF	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-2,55-01	4,11-01	-2,09-02	-1,08-01	-4,21-02	9,35-03	-3,17-02	-5,31-02	-1,48-02	5,59-02
160	-4,01-01	3,11-01	-3,06-02	-9,05-02	-1,68-02	3,86-02	-3,98-02	-5,51-02	-2,19-02	6,03-02
180	-2,84-01	3,66-01	-1,73-02	-1,07-01	-2,81-02	2,25-02	-3,94-02	-4,66-02	-1,72-02	5,04-02
200	-2,33-01	3,96-01	-1,41-02	-1,46-02	-3,45-02	1,38-02	-3,68-02	-4,34-02	-1,34-02	4,46-02
220	-2,10-01	4,08-01	-1,59-02	-1,23-01	-3,69-02	1,03-02	-3,47-02	-3,58-02	-1,11-02	4,13-02
240	-1,98-01	4,13-01	-1,59-02	-1,26-01	-3,77-02	9,28-03	-3,31-02	-3,31-02	-9,76-03	3,92-02
260	-1,92-01	4,12-01	-1,74-02	-1,26-01	-3,77-02	9,54-03	-3,20-02	-3,11-02	-8,93-03	3,73-02
280	-1,90-01	4,08-01	-1,88-02	-1,26-01	-3,72-02	1,07-02	-3,12-02	-3,12-02	-8,42-03	3,68-02
300	-1,89-01	4,01-01	-2,01-02	-1,26-01	-3,65-02	1,25-02	-3,05-02	-2,93-02	-8,12-03	3,60-02
350	-1,91-01	3,77-01	-2,30-02	-1,23-01	-3,37-02	1,93-02	-2,91-02	-2,59-02	-7,98-03	3,43-02
400	-1,97-01	3,44-01	-2,57-02	-1,18-01	-3,00-02	2,91-02	-2,76-02	-2,40-02	-8,46-03	3,27-02
450	-2,04-01	3,02-01	-2,83-02	-1,12-01	-2,54-02	4,17-02	-2,59-02	-2,25-02	-9,56-03	3,10-02
500	-2,13-01	2,53-01	-3,07-02	-1,05-01	-2,02-02	5,66-02	-2,38-02	-2,11-02	-1,10-02	2,90-02
550	-2,21-01	1,98-01	-3,29-02	-9,78-02	-1,44-02	7,35-02	-2,12-02	-2,00-02	-1,30-02	2,58-02
600	-2,28-01	1,40-01	-3,46-02	-9,01-02	-8,33-03	9,15-02	-1,81-02	-1,91-02	-1,57-02	2,46-02

Для среднего уровня солнечной активности (фаза роста)

Высота, км	ALF	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-1,91-01	1,80-01	1,53-02	-7,62-02	-3,97-02	4,66-02	-1,17-02	-7,23-03	-1,52-02	-1,94-03
160	-2,47-01	2,35-01	-3,49-02	-6,59-02	-1,82-02	6,31-02	-3,27-02	-8,41-03	-2,19-02	1,45-03
180	-2,27-01	2,35-01	-3,32-02	-6,98-02	-1,51-02	6,51-02	-3,52-02	-8,81-03	-2,28-02	2,36-03
200	-2,07-01	2,33-01	-3,13-02	-7,36-02	-1,47-02	6,72-02	-3,49-02	-8,96-03	-2,45-02	2,61-03
220	-1,92-01	2,38-01	-3,16-02	-7,73-02	-1,55-02	6,84-02	-3,40-02	-9,10-03	-2,24-02	2,69-03
240	-1,81-01	2,42-01	-3,20-02	-8,01-02	-1,63-02	6,97-02	-3,29-02	-9,25-03	-2,19-02	2,69-03
260	-1,72-01	2,46-01	-3,49-02	-8,21-02	-1,70-02	7,14-02	-3,19-02	-9,40-03	-2,15-02	2,66-03
280	-1,66-01	2,47-01	-3,70-02	-8,34-02	-1,75-02	7,34-02	-3,10-02	-9,56-03	-2,12-02	2,61-03
300	-1,61-01	2,48-01	-3,91-02	-8,42-02	-1,79-02	7,58-02	-3,03-02	-9,71-03	-2,11-02	2,56-03
350	-1,53-01	2,44-01	-4,40-02	-8,47-02	-1,82-02	8,27-02	-2,91-02	-1,01-02	-2,09-02	2,38-03
400	-1,49-01	2,33-01	-4,81-02	-8,38-02	-1,78-02	9,07-02	-2,83-02	-1,05-02	-2,09-02	2,14-03
450	-1,47-01	2,17-01	-5,15-02	-8,20-02	-1,67-02	9,96-02	-2,79-02	-1,08-02	-2,11-02	1,85-03
500	-1,46-01	1,97-01	-5,43-02	-7,96-02	-1,50-02	1,09-01	-2,77-02	-1,11-02	-2,12-02	1,49-03
550	-1,47-01	1,74-01	-5,67-02	-7,67-02	-1,27-02	1,18-01	-2,76-02	-1,15-02	-2,14-02	1,05-03
600	-1,49-01	1,49-01	-5,87-02	-7,34-02	-9,85-03	1,28-01	-2,76-02	-1,18-02	-2,15-02	5,35-04

Продолжение табл. 12



Приложение табл. 12

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

Высота, км	A_{LF}	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7	A_8
140	-3,28-01	3,92-02	-7,13-03	-5,17-02	-1,14-02	7,75-02	-3,80-03	-2,44-02	1,12-02
160	-3,44-01	4,85-03	8,55-03	-5,32-02	-1,99-03	6,04-02	-4,07-03	-1,24-02	3,03-03
180	-2,87-01	4,23-02	1,09-02	-6,80-02	-7,24-03	5,55-02	-5,33-03	-7,00-03	-7,91-04
200	-2,54-01	6,72-02	8,83-03	-7,64-02	-9,80-03	5,57-02	-5,78-03	-3,31-03	1,44-03
220	-2,32-01	8,13-02	5,60-03	-8,26-02	-1,10-02	5,71-02	-5,91-03	-6,32-04	4,14-03
240	-2,17-01	9,20-02	1,94-03	-8,70-02	-1,13-02	5,93-02	-5,94-03	-1,50-03	2,71-03
260	-2,06-01	9,86-02	-1,81-03	-9,03-02	-1,09-02	6,20-02	-5,94-03	3,29-03	2,87-03
280	-1,97-01	1,03-01	-5,49-03	-9,27-02	-1,00-02	6,49-02	-5,94-03	3,29-03	2,91-03
300	-1,90-01	1,04-01	-9,05-03	-9,45-02	-8,91-03	6,81-02	-5,96-03	6,28-03	1,08-02
350	-1,79-01	1,02-01	-1,72-02	-9,71-02	-5,33-03	7,65-02	-6,07-03	9,35-03	1,34-02
400	-1,72-01	9,21-02	-2,43-02	-9,79-02	-1,14-03	8,56-02	-6,22-03	1,20-02	1,59-02
450	-1,67-01	7,80-02	-3,05-02	-9,76-02	-3,31-03	9,49-02	-6,37-03	1,42-02	1,86-02
500	-1,63-01	6,06-02	-3,59-02	-9,65-02	-7,85-03	1,04-01	-6,45-03	1,63-02	1,65-02
550	-1,64-01	4,07-02	-4,06-02	-9,47-02	1,24-02	1,14-01	-6,40-03	1,80-02	1,04-03
600	-1,65-01	1,87-02	-4,44-02	-9,23-02	1,67-02	1,23-01	-6,17-03	1,95-02	2,35-02

Приложение табл. 12

Для высокого уровня солнечной активности

Высота, км	A_{LF}	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7	A_8
140	-1,26-01	3,44-01	1,17-02	-1,34-01	-3,95-02	-1,48-02	-3,39-03	8,65-04	3,54-01
160	-1,72-01	3,00-01	1,99-03	-1,14-01	-3,99-02	-4,71-03	-3,46-03	-2,80-03	-3,15-03
180	-2,00-01	2,61-01	1,67-03	-9,85-02	-3,61-02	5,87-03	-1,42-03	-5,34-03	4,94-03
200	-2,08-01	2,30-01	2,26-03	-9,30-02	-3,44-02	1,29-02	7,70-04	-6,14-03	8,50-03
220	-2,03-01	2,34-01	-3,43-03	-9,38-02	-3,51-02	1,61-02	2,36-03	6,69-03	4,31-03
240	-1,93-01	2,36-01	-3,69-03	-9,65-02	-3,65-02	1,78-02	3,64-03	6,43-03	3,25-03
260	-1,83-01	2,38-01	-3,80-03	-9,96-02	-3,78-02	1,89-02	4,77-03	6,01-03	2,15-03
280	-1,74-01	2,41-01	-4,02-03	-1,02-01	-3,90-02	1,98-02	5,83-03	-5,54-03	1,10-03
300	-1,66-01	2,43-01	-4,41-03	-1,05-01	-3,99-02	2,07-02	6,84-03	-5,07-03	-1,08-04
350	-1,51-01	2,42-01	-6,00-03	-1,08-01	-4,12-02	2,29-02	9,27-03	4,04-03	2,06-03
400	-1,42-01	2,37-01	-8,18-03	-1,09-01	-4,16-02	2,54-02	1,16-02	3,24-03	3,89-03
450	-1,36-01	2,27-01	-1,07-02	-1,07-01	-4,14-02	2,82-02	1,40-02	2,67-03	5,48-03
500	-1,33-01	2,14-01	-1,35-02	-1,05-01	-4,08-02	3,12-02	1,64-02	2,31-03	6,90-03
550	-1,33-01	1,98-01	-1,67-02	-1,01-01	-3,98-02	3,46-02	1,89-02	2,15-03	8,19-03
600	-1,34-01	1,80-01	-2,03-02	-9,64-02	-3,82-02	3,84-02	2,16-02	2,18-03	9,34-03

Таблица 13

**КОЭФФИЦИЕНТЫ АПРОКСИМАЦИИ НОРМИРОВАННОЙ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННОЙ
ФУНКЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ АТМОСФЕРЫ**

Для нижнего уровня солнечной активности

Высота, км	ALF	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-4,19-01	2,92-01	-2,30-02	-9,21-02	-1,96-02	4,68-02	-4,02-02	-5,87-02	-2,02-02	6,08-02
160	-4,56-01	2,59-01	-2,35-02	-8,64-02	-1,53-02	4,93-02	-4,06-02	-5,73-02	-1,87-02	6,59-02
180	-3,85-01	2,43-01	-1,31-02	-8,66-02	-1,64-02	4,42-02	-4,03-02	-5,08-02	-1,66-02	5,84-02
200	-3,87-01	1,90-01	-1,74-02	-8,03-02	-7,82-03	5,63-02	-3,82-02	-4,41-02	-1,75-02	4,95-02
220	-3,61-01	1,72-01	-1,90-02	-7,94-02	-3,71-03	6,14-02	-3,59-02	-4,96-02	-1,76-02	4,77-02
240	-3,49-01	1,66-01	-1,96-02	-7,91-02	-5,24-03	6,23-02	-3,43-02	-3,78-02	-1,78-02	4,77-02
260	-3,51-01	1,63-01	-1,98-02	-7,83-02	-5,08-03	6,35-02	-3,36-02	-3,78-02	-1,82-02	4,79-02
280	-3,60-01	1,63-01	-1,96-02	-7,75-02	-5,10-03	6,25-02	-3,35-02	-3,89-02	-1,87-02	4,91-02
300	-3,71-01	1,66-01	-1,94-02	-7,69-02	-5,33-03	6,10-02	-3,36-02	-4,03-02	-1,91-02	5,08-02
350	-3,96-01	1,78-01	-1,69-02	-7,67-02	-5,55-03	5,64-02	-3,41-02	-4,38-02	-1,96-02	5,45-02
400	-4,12-01	1,89-01	-1,84-02	-7,74-02	-7,83-03	5,27-02	-3,42-02	-4,61-02	-2,01-02	5,68-02
450	-4,19-01	1,95-01	-1,74-02	-7,81-02	-8,65-03	5,01-02	-3,39-02	-4,72-02	-2,02-02	5,78-02
500	-4,17-01	1,95-01	-1,56-02	-7,83-02	-8,92-03	4,84-02	-3,33-02	-4,72-02	-2,02-02	5,77-02
550	-4,06-01	1,86-01	-1,24-02	-7,80-02	-8,69-03	4,74-02	-3,22-02	-4,58-02	-2,00-02	5,65-02
600	-3,78-01	1,67-01	-1,13-02	-7,74-02	-8,65-03	4,71-02	-2,99-02	-4,23-02	-1,94-02	5,33-02
650	-3,65-01	1,99-01	-1,28-02	-7,37-02	-4,40-03	5,66-02	-2,80-02	-3,69-02	-1,90-02	4,87-02
700	-3,22-01	1,35-01	-1,85-02	-7,58-02	-4,95-03	6,47-02	-2,58-02	-3,07-02	-1,77-02	4,14-02
800	-2,31-01	1,76-01	-2,03-02	-9,28-02	-1,34-02	7,36-02	-1,96-02	-2,04-02	-1,33-02	2,74-02
900	-1,98-01	2,06-01	-3,50-02	-1,03-01	-1,71-02	7,54-02	-1,64-02	-1,82-02	-1,17-02	2,29-02
1000	-2,18-01	2,05-01	-3,18-02	-9,76-02	-1,55-02	7,13-02	-1,97-02	-2,30-02	-1,44-02	2,82-02
1200	-3,57-01	1,86-01	-2,44-02	-7,62-02	-5,20-03	5,50-02	-2,99-02	-4,07-02	-2,30-02	5,20-02
1500	-3,45-01	2,60-01	-4,11-03	-9,80-02	-2,16-02	2,74-02	-3,53-02	-5,31-02	-1,73-02	5,97-02

Продолжение табл. 13

Для среднего уровня солнечной активности (Фаза роста)

Высота, км	ALF	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-2,29-01	2,66-01	-2,50-02	-7,97-02	-2,09-02	4,34-02	-4,14-02	-5,39-02	-1,70-02	4,35-03
160	-1,68-01	3,45-01	-4,71-02	-9,04-02	-3,26-02	4,26-02	-2,64-02	-5,60-03	-1,71-02	4,57-03
180	-1,41-01	3,25-01	-6,27-02	-8,81-02	-3,00-02	5,92-02	-2,39-02	-5,63-03	-1,88-02	4,57-03
200	-1,31-01	2,99-01	-6,20-02	-8,85-02	-2,99-02	7,91-02	-2,38-02	-5,15-02	-1,34-03	4,37-03
220	-1,32-01	2,26-01	-6,22-02	-8,67-02	-1,45-02	9,46-02	-2,40-02	-4,03-03	-2,41-02	4,20-03
240	-1,37-01	1,96-01	-6,24-02	-8,34-02	-9,82-03	1,05-01	-2,57-02	-6,88-04	-2,64-02	4,20-03
260	-1,45-01	1,70-01	-6,20-02	-7,93-02	-6,23-03	1,14-01	-2,69-02	-3,81-04	-2,85-02	4,35-03
280	-1,55-01	1,47-01	-6,11-02	-7,48-02	-3,41-03	1,19-01	-2,78-02	-1,52-04	-3,04-02	4,58-03
300	-1,64-01	1,28-01	-5,97-02	-7,03-02	-1,23-03	1,23-01	-2,85-02	-2,08-05	-3,18-02	4,84-03
350	-1,87-01	9,51-02	-5,47-02	-6,09-02	-1,82-03	1,24-01	-2,91-02	-1,30-04	-3,36-02	5,47-03
400	-2,05-01	8,00-02	-4,92-02	-5,32-02	-2,49-03	1,19-01	-2,88-02	-7,82-04	-3,35-02	5,96-03
450	-2,18-01	7,80-02	-4,44-02	-5,25-02	-5,51-04	1,14-01	-2,81-02	-1,90-03	-3,25-02	5,11-03
500	-2,25-01	8,61-02	-4,11-02	-5,20-02	-2,02-03	1,08-01	-2,74-02	-1,47-03	-3,13-02	5,53-03
550	-2,29-01	1,03-01	-3,96-02	-5,35-02	-5,16-03	1,03-01	-2,67-02	-5,52-03	-3,02-02	6,64-03
600	-2,19-01	1,31-01	-4,07-02	-5,69-02	-8,65-03	9,79-02	-2,59-02	-8,17-03	-2,93-02	6,57-03
650	-1,96-01	1,76-01	-5,05-02	-6,71-02	-1,06-02	1,03-01	-2,76-02	-9,54-03	-2,99-02	4,82-03
700	-1,78-01	2,01-01	-5,72-02	-7,63-02	-1,09-02	1,09-01	-2,85-02	-9,67-03	-2,95-02	4,05-03
800	-1,54-01	2,07-01	-6,39-02	-8,92-02	-8,01-03	1,87-02	-2,74-02	-7,91-03	-2,82-02	5,55-04
900	-1,43-01	1,74-01	-6,53-02	-9,40-02	-1,62-03	1,34-01	-2,73-02	-8,80-02	-2,23-04	6,82-04
1000	-1,41-01	1,15-01	-6,08-02	-9,18-02	-7,24-03	1,43-01	-2,53-02	-8,56-04	-2,96-02	2,82-04
1200	-1,54-01	-3,29-02	-2,27-02	-7,67-02	-2,43-02	1,32-01	-2,08-02	-8,74-03	-3,38-02	3,60-03
1500	-1,92-01	-2,37-02	-4,37-02	-6,68-02	-6,75-04	7,32-02	-2,41-02	-1,58-03	-1,91-02	4,05-03

Для среднего уровня солнечной активности (фаза спада)

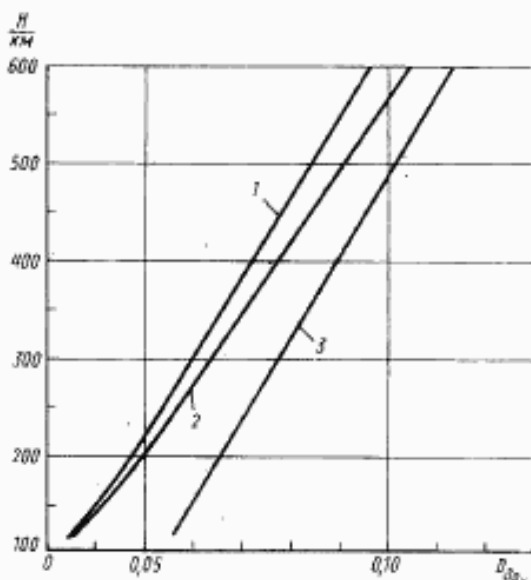
Высота, км	ALP	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-3,24-01	1,37-01	-8,44-04	-6,50-02	-3,02-02	3,90-02	-1,01-02	-1,53-02	1,43-02	-5,12-04
160	-2,08-01	2,29-01	-5,35-03	-9,76-02	-4,00-02	3,53-02	-9,44-03	-4,35-03	3,69-03	3,69-03
180	-1,67-01	2,40-01	-2,10-02	-1,09-01	-3,62-02	5,01-02	-8,34-03	-2,94-03	3,85-03	3,85-03
200	-1,53-01	2,27-01	-3,19-02	-1,13-01	-3,04-02	6,53-02	-9,19-03	6,65-03	3,47-03	3,47-03
220	-1,51-01	2,03-01	-3,64-02	-1,12-01	-2,53-02	7,74-02	-1,04-02	1,09-02	-6,85-03	-6,85-03
240	-1,56-01	1,76-01	-3,72-02	-1,09-01	-2,10-02	8,69-02	-1,17-02	1,19-02	-8,85-03	-8,85-03
260	-1,63-01	1,49-01	-3,61-02	-1,05-01	-1,73-02	9,45-02	-1,28-02	1,20-02	-1,00-02	7,28-04
280	-1,72-01	1,23-01	-3,40-02	-1,01-01	-1,42-02	1,00-01	-1,37-02	1,16-02	-9,84-03	-3,25-04
300	-1,82-01	1,00-01	-3,15-02	-9,75-02	-1,15-02	1,05-01	-1,45-02	1,08-02	-9,33-03	-1,36-03
350	-2,06-01	5,87-02	-2,55-02	-8,83-02	-7,17-03	1,10-01	-1,54-02	7,99-03	-7,32-03	-3,66-03
400	-2,25-01	3,65-02	-2,12-02	-8,13-02	-5,37-03	1,10-01	-1,55-02	5,23-03	-5,04-03	5,40-03
450	-2,41-01	2,85-02	-1,82-02	-7,68-02	-5,35-03	1,08-01	-1,54-02	3,15-03	-3,07-03	-6,61-03
500	-2,49-01	3,06-02	-1,64-02	-7,48-02	-6,48-03	1,05-01	-1,53-02	1,89-03	-1,62-03	-7,42-03
550	-2,49-01	4,10-02	-1,58-02	-7,54-02	-8,47-03	1,02-01	-1,54-02	1,43-03	-7,75-04	-7,92-03
600	-2,40-01	5,98-02	-1,68-02	-7,87-02	-1,12-02	9,95-02	-1,56-02	1,62-03	-1,32-04	-8,26-03
650	-2,05-01	9,92-02	-2,23-02	-9,45-02	-1,40-02	1,02-01	-1,69-02	7,99-03	-6,78-03	-5,41-03
700	-1,79-01	1,32-01	-2,91-02	-1,07-01	-1,58-02	1,04-01	-1,72-02	1,29-02	-1,14-02	-3,47-03
800	-1,48-01	1,72-01	-4,19-02	-20-01	-1,68-02	1,09-01	-1,64-02	1,88-02	-1,64-02	-2,05-03
900	-1,34-01	1,74-01	-4,89-02	-21-01	-1,59-02	1,16-01	-1,47-02	2,08-02	-1,72-02	-3,25-03
1000	-1,33-01	1,45-01	-4,73-02	-21-01	-1,50-02	1,24-01	-1,38-02	1,98-02	-1,45-02	-6,69-03
1200	-1,57-01	5,64-02	-2,07-02	-1,00-01	-1,84-02	1,25-01	-1,71-03	8,91-03	-4,52-05	-1,78-02
1500	-2,18-01	8,99-02	1,83-02	-8,27-02	-3,50-02	7,21-02	-1,95-03	-6,41-03	8,42-03	-1,78-02

Для высокого уровня солнечной активности

Высота, км	ALP	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
140	-2,10-01	4,22-01	-3,65-02	-1,07-01	-4,33-02	-1,46-02	-9,67-03	-3,24-03	-4,76-03	8,38-03
160	-3,08-01	2,43-01	-3,95-02	-6,55-02	-2,66-02	1,62-02	-4,00-03	-8,06-03	-8,12-03	1,02-02
180	-3,02-01	1,33-01	-4,23-02	-5,29-02	-1,95-02	5,22-02	6,36-03	-1,37-02	-6,32-03	9,58-03
200	-2,52-01	1,52-01	-5,36-02	-6,23-02	-2,57-02	6,50-02	1,14-02	-1,53-02	-3,79-03	8,12-03
220	-2,25-01	1,71-01	-6,15-02	-6,96-02	-2,96-02	7,14-02	1,45-02	-1,55-02	-2,21-03	7,04-03
240	-2,11-01	1,85-01	-6,59-02	-7,45-02	-3,18-02	7,36-02	1,61-02	-1,53-02	-1,22-03	6,37-03
260	-2,04-01	1,95-01	-6,77-02	-7,75-02	-3,31-02	7,34-02	1,67-02	-1,49-02	-5,74-04	6,99-03
280	-2,02-01	2,03-01	-6,79-02	-7,94-02	-3,39-02	7,19-02	1,68-02	-1,45-02	-1,43-04	5,80-03
300	-2,02-01	2,07-01	-6,69-02	-8,03-02	-3,43-02	6,95-02	1,64-02	-1,40-02	-1,55-04	5,74-03
350	-2,09-01	2,15-01	-6,22-02	-8,10-02	-3,45-02	6,18-02	1,17-02	-1,29-02	6,18-04	5,79-03
400	-2,18-01	2,23-01	-5,65-02	-8,13-02	-3,46-02	5,31-02	1,27-02	-1,25-02	-1,15-02	9,60-04
450	-2,25-01	2,34-01	-5,16-02	-8,27-02	-3,51-02	4,44-02	1,07-02	-1,00-02	1,40-03	5,90-03
500	-2,27-01	2,51-01	-4,79-02	-8,58-02	-3,64-02	3,61-02	9,11-03	-8,45-03	2,01-03	5,81-03
550	-2,23-01	2,76-01	-5,59-02	-9,12-02	-3,87-02	2,83-02	7,89-03	-6,79-03	2,87-03	5,64-03
600	-2,12-01	3,07-01	-4,55-02	-9,88-02	-4,17-02	2,11-02	7,15-03	-5,15-03	3,98-03	5,42-03
650	-2,06-01	3,12-01	-4,42-02	-1,02-01	-4,17-02	2,04-02	7,24-03	-5,58-03	4,51-03	5,30-03
700	-2,01-01	3,04-01	-4,16-02	-1,03-01	-4,10-02	2,25-02	7,58-03	-6,72-03	4,89-03	5,26-03
800	-1,84-01	2,74-01	-3,33-02	-1,04-01	-3,96-02	2,96-02	8,54-03	-9,43-03	5,64-03	5,09-03
900	-1,60-01	2,35-01	-2,49-02	-1,03-01	-3,72-02	3,85-02	9,94-03	-1,16-02	6,21-03	4,43-03
1000	-1,37-01	1,88-01	-1,98-02	-9,82-02	-3,24-02	4,82-02	1,17-02	-1,28-02	6,29-03	3,16-03
1200	-1,10-01	9,48-02	-1,42-02	-8,25-02	-1,83-02	6,15-02	1,36-02	-1,30-02	5,90-03	-2,05-05
1500	-1,82-01	1,12-01	-2,41-02	-8,20-02	-2,24-02	2,43-02	9,06-05	-9,70-03	4,93-03	4,75-03

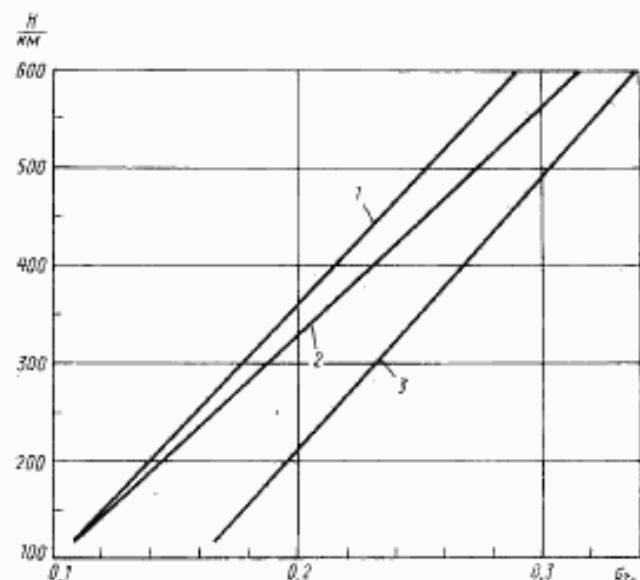
Приложение табл. 13

Примечание к табл. 12 и 13. Число со знаком минус, стоящее после значения параметра, является показателем степени этого параметра. Значение параметра.



1—низкий уровень солнечной активности; 2—высокий уровень солнечной активности; 3—средний уровень солнечной активности

Черт. 25

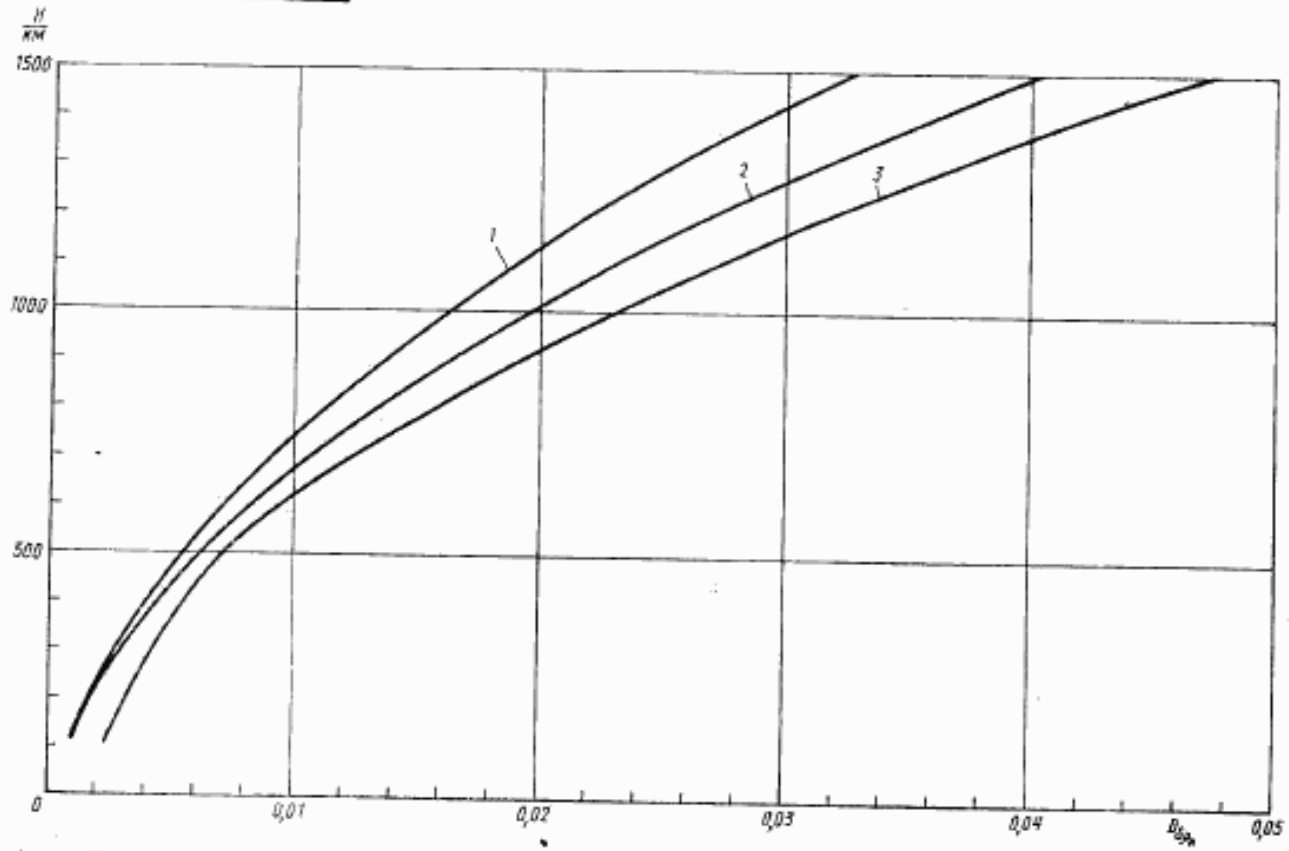


1—низкий уровень солнечной активности; 2—высокий уровень солнечной активности; 3—средний уровень солнечной активности

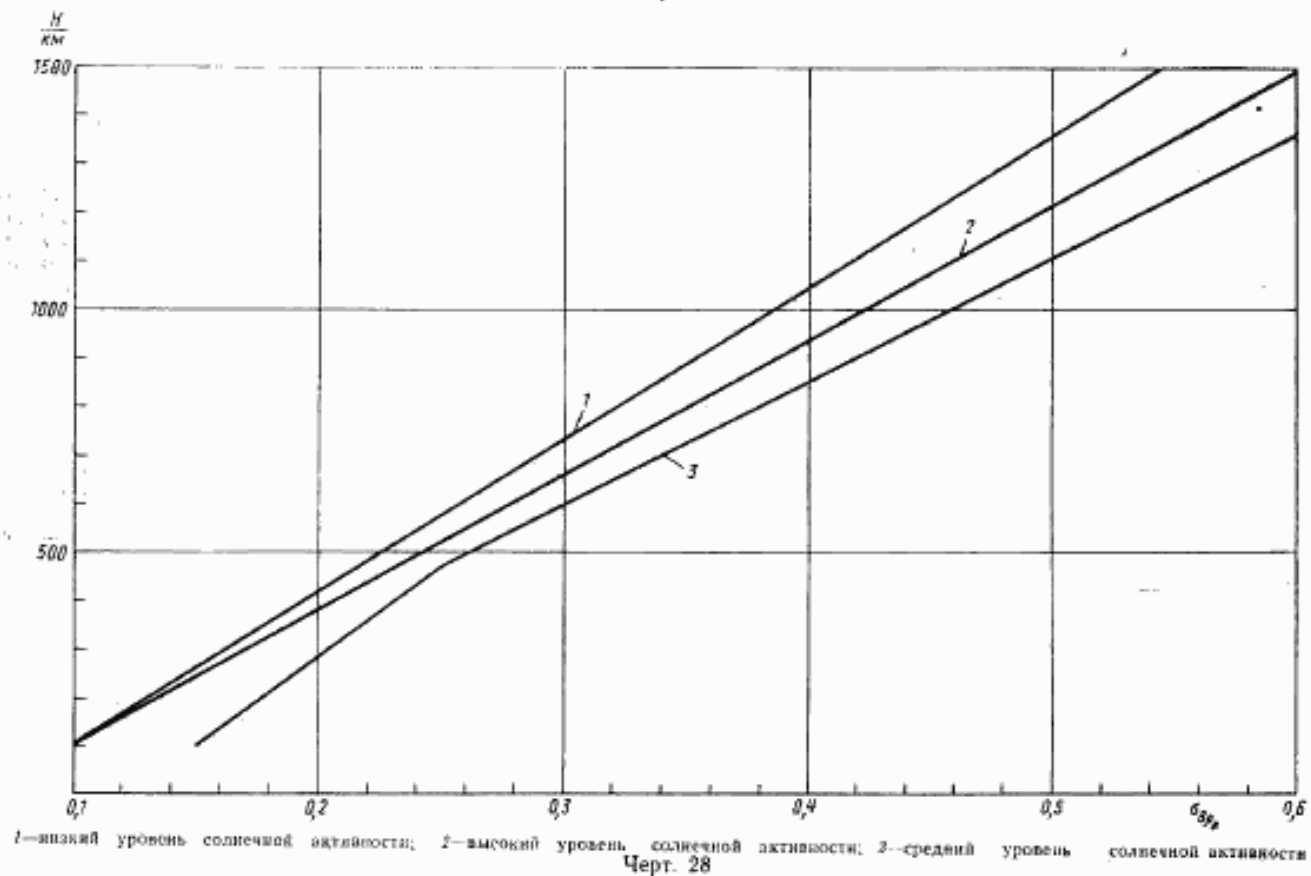
Черт. 26

Таблица 14

Высота, км	Уровень солнечной активности									
	низкий			средний			высокий			
	СКО	Пределальное отклонение	Дисперсия	СКО	Пределальное отклонение	Дисперсия	СКО	Пределальное отклонение	Дисперсия	
120	3,6666—02	1,1000—01	1,3444—03	5,5000—02	1,6500—01	3,0250—03	3,6667—02	1,1000—01	1,3444—03	
140	3,8333—02	1,1500—01	1,4694—03	5,6667—02	1,7000—02	3,2111—03	3,9000—02	1,1700—01	1,5210—03	
160	4,1000—02	1,2300—01	1,6810—03	5,9333—02	1,7800—01	3,5204—03	4,1167—02	1,2350—01	1,6247—03	
180	4,3667—02	1,3100—01	1,9068—03	6,2000—02	1,8600—01	3,4400—03	4,5667—02	1,3700—01	2,0854—03	
200	4,5833—02	1,3750—01	2,1007—03	6,4500—02	1,9350—01	4,1603—03	4,7667—02	1,4300—01	2,2731—03	
220	4,8500—02	1,4550—01	2,3523—03	6,6333—02	1,9900—01	4,4001—03	5,0500—02	1,5150—01	2,5503—03	
240	5,1000—02	1,5300—01	2,6010—03	6,9000—02	2,0700—01	4,7610—03	5,3500—02	1,6050—01	2,8623—03	
260	5,3000—02	1,5900—01	2,8090—03	7,1183—02	2,1355—01	5,0671—03	5,3617—02	1,6085—01	2,8747—03	
280	5,5833—02	1,6750—01	3,1174—03	7,3667—02	2,2100—01	5,4268—03	5,9000—02	1,7700—01	3,4810—03	
300	5,8333—02	1,7500—01	3,4028—03	7,6333—02	2,2900—01	5,8268—03	6,2000—02	1,8600—01	3,8440—03	
350	6,4500—02	1,9350—01	4,1603—03	8,2000—02	2,4600—01	6,7240—03	6,9000—02	2,0700—01	4,7610—03	
400	7,0500—02	2,1150—01	4,9703—03	8,8000—02	2,6400—01	7,7440—03	7,6000—02	2,2800—01	5,7760—03	
450	7,6667—02	2,3000—01	5,8778—03	9,3667—02	2,8100—01	8,7734—03	8,3000—02	2,4900—01	6,8890—03	
500	8,3183—02	2,4955—01	6,9195—03	9,9667—02	2,9900—01	9,9334—03	8,9567—02	2,6900—01	8,0401—03	
550	8,8833—02	2,6650—01	7,8914—03	1,0567—01	3,1700—01	1,1165—02	9,7667—02	2,9300—01	9,5388—03	
600	9,5667—02	2,8700—01	9,1521—03	1,1252—01	3,3755—01	1,2860—02	1,0450—01	3,1350—01	1,0920—02	



1—низкий уровень солнечной активности; 2—высокий уровень солнечной активности; 3—средний уровень солнечной активности
Черт. 27

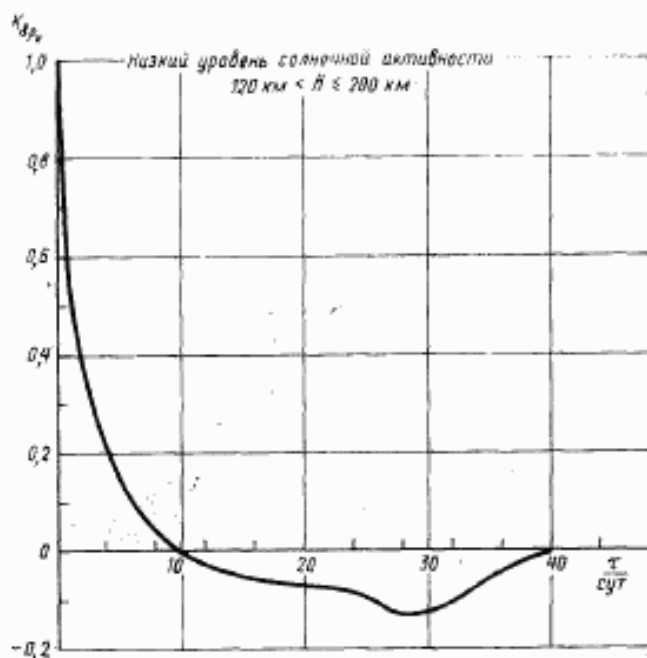


1—низкий уровень солнечной активности; 2—высокий уровень солнечной активности; 3—средний уровень солнечной активности
Черт. 28

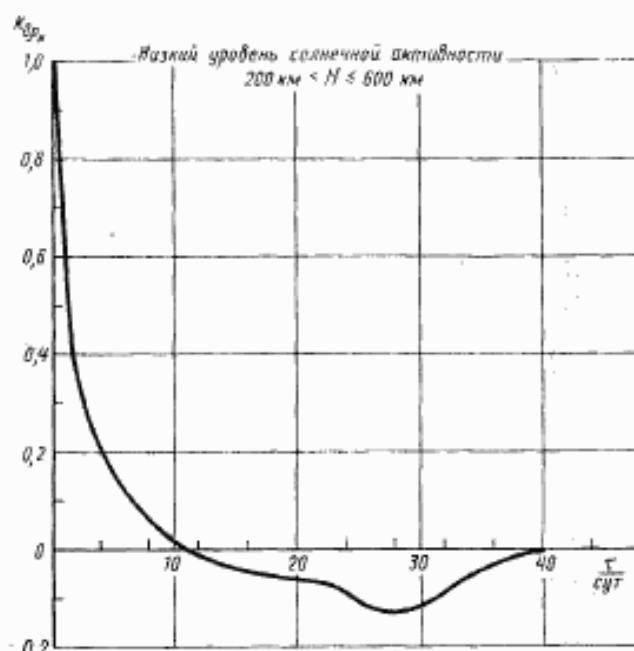
Таблица 15

Высота, км	СКО	Предельное отклонение	Дисперсия	Высота, км	СКО	Предельное отклонение	Дисперсия
Низкий уровень солнечной активности							
120	3,3333—02	1,0000—01	1,1111—03	450	7,9000—02	2,3700—01	6,2410—03
140	3,4667—02	1,0400—01	1,2018—03	500	8,3333—02	2,5030—01	6,9444—03
160	3,6317—02	1,0895—01	1,3183—03	550	9,0500—02	2,7150—01	8,1903—03
180	3,9000—02	1,1700—01	1,5210—03	600	9,7167—02	2,9150—01	9,4414—03
200	4,1000—02	1,2300—01	1,6810—03	650	1,0400—01	3,1200—01	1,0816—02
220	4,3333—02	1,3000—01	1,8778—03	700	1,1067—01	3,3200—01	1,2247—02
240	4,5500—02	1,3550—01	2,0703—03	800	1,2383—01	3,7150—01	1,5335—02
260	4,7500—02	1,4250—01	2,2563—03	900	1,3700—01	4,1100—01	1,8769—02
280	4,9667—02	1,4900—01	2,4668—03	1000	1,5017—01	4,5050—01	2,2550—02
300	5,2000—02	1,5600—01	2,7040—03	1200	1,7700—01	5,3100—01	3,1329—02
350	5,7000—02	1,7100—01	3,2490—03	1500	2,1667—01	6,5000—01	4,0944—02
400	6,2333—02	1,8700—01	3,8854—03				
450	6,7667—02	2,0300—01	4,5788—03				
500	7,3167—02	2,1950—01	5,3334—03				
550	7,8333—02	2,3500—01	6,1331—03				
600	8,3833—02	2,5150—01	7,0280—03	120	3,3333—02	1,0000—01	1,1111—03
650	8,9500—02	2,6850—01	8,0103—03	140	3,5333—02	1,0300—01	1,2484—03
700	9,4833—02	2,8450—01	8,9934—03	160	3,7833—02	1,1350—01	1,4314—03
800	1,567—01	3,1700—01	1,1165—02	180	4,0000—02	1,2000—01	1,6000—03
900	1,1633—01	3,4900—01	1,3533—02	200	4,2333—02	1,2700—01	1,7921—03
1000	1,2667—01	3,8000—01	1,6044—02	220	4,5000—02	1,3500—01	2,0250—03
1200	1,4867—01	4,4600—01	2,2102—02	240	4,7500—02	1,4250—01	2,2533—03
1500	1,8000—01	5,4000—01	3,2400—02	260	4,9667—02	1,4900—01	2,4658—03
				280	5,2333—02	1,5700—01	2,7388—03
				300	5,4500—02	1,6350—01	2,9703—03
				350	6,0667—02	1,8200—01	3,6804—03
				400	6,6667—02	2,0000—01	4,4444—03
Средний уровень солнечной активности							
120	5,0000—02	1,5000—01	2,5000—03	450	7,2333—02	2,1700—01	5,2321—03
140	5,1333—02	1,5400—01	2,6351—03	500	7,8667—02	2,3600—01	6,1884—03
160	5,3333—02	1,6000—01	2,8444—03	550	8,4833—02	2,5450—01	7,1967—03
180	5,5167—02	1,6550—01	3,0434—03	600	9,1000—02	2,7300—01	8,2610—03
200	5,7017—02	1,7105—01	3,2509—03	650	9,7500—02	2,9250—01	9,5053—03
220	5,8667—02	1,7600—01	3,4418—03	700	1,0318—01	3,0955—01	1,0347—02
240	6,0500—02	1,8150—01	3,6603—03	800	1,1568—01	3,4705—01	1,3383—02
260	6,2167—02	1,8650—01	3,8647—03	900	1,2750—01	3,8250—01	1,6256—02
280	6,4000—02	1,9200—01	4,0960—03	1000	1,3983—01	4,1950—01	1,9553—02
300	6,5867—02	1,9700—01	4,3121—03	1200	1,6400—01	4,9200—01	2,6896—02
350	7,0333—02	2,1100—01	4,9447—03	1500	2,0000—01	6,0000—01	4,0000—01
400	7,4667—02	2,2400—01	5,5751—03				

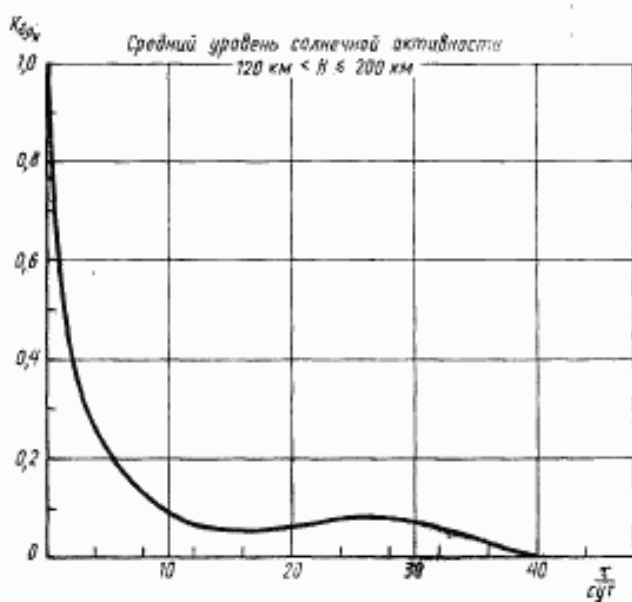
Приложение к табл. 13—15. Число со знаком минус, стоящее после значения параметра, является показателем степени десяти—омножителем значения параметра.



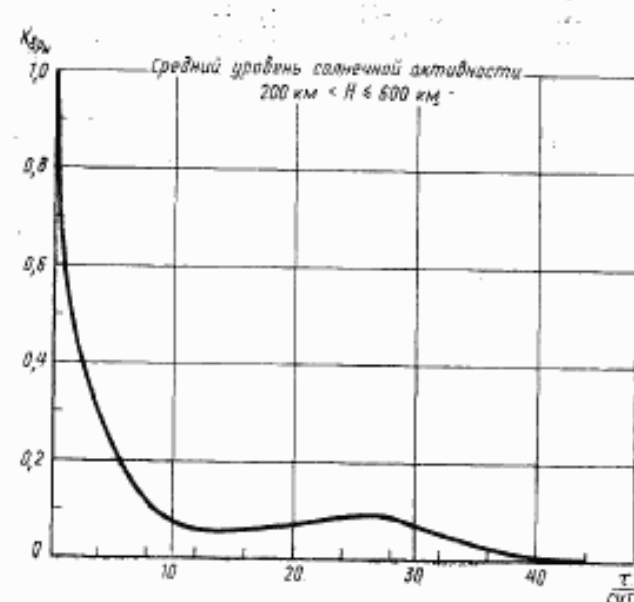
Черт. 29



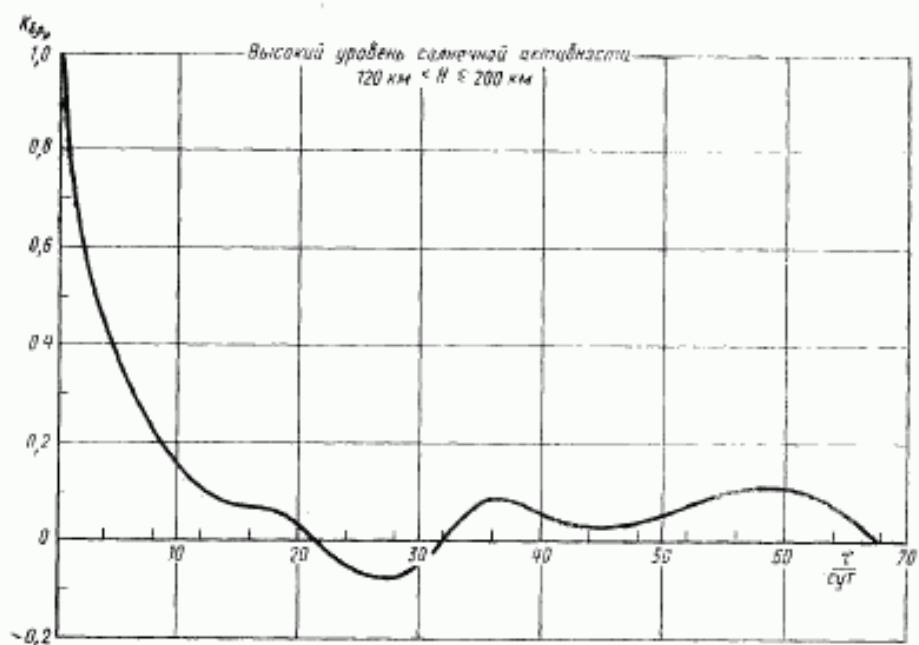
Черт. 30



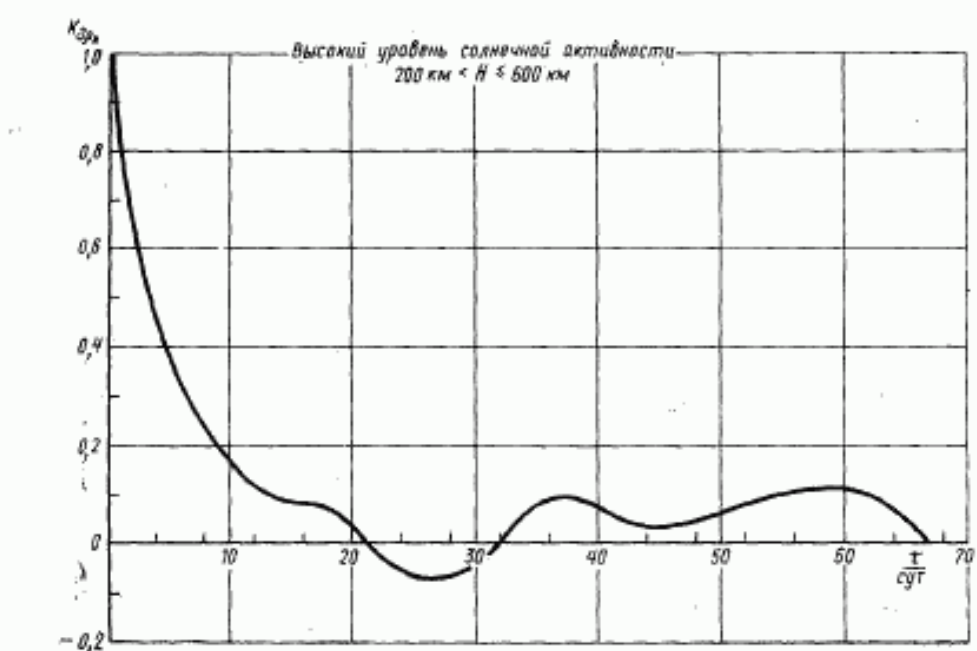
Черт. 31



Черт. 32



Черт. 33



Черт. 34

Таблица 16

Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta\rho_{II}}$
Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,5000	0,3600	0,2800	0,2150	0,1550	0,1150	0,2750	0,0450	0,0200	0,0050
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	-0,0160	-0,0500	-0,0350	-0,0100	-0,0150	-0,0500	-0,0550	-0,0300	-0,0350	-0,0660
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	-0,0700	-0,0705	-0,0760	-0,0800	-0,0930	-0,1050	-0,1250	-0,1250	-0,1240	-0,1200
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	-0,1100	-0,0950	-0,0800	-0,0550	-0,0500	-0,0400	-0,0250	-0,0200	-0,0100	-0,0010
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение табл. 16

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,5000	0,3600	0,2800	0,2150	0,1550	0,1150	0,2750	0,0450	0,0200	0,0050
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	-0,0160	-0,0500	-0,0350	-0,0400	-0,0450	-0,0500	-0,0550	-0,0300	-0,0350	-0,0660
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	-0,0700	-0,0705	-0,0760	-0,0800	-0,0950	-0,1050	-0,1250	-0,1250	-0,1240	-0,1200
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	-0,1100	-0,0950	-0,0800	-0,0550	-0,0500	-0,0400	-0,0250	-0,0200	-0,0100	-0,0010
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 17

Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta\rho_{II}}$
Для среднего уровня солнечной активности

Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Функция	0,6000	0,4000	0,3130	0,2600	0,2200	0,1800	0,1550	0,1300	0,1050	0,0900
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0800	0,0700	0,0650	0,0620	0,0600	0,0500	0,0400	0,0300	0,0200	0,0180
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0700	0,0750	0,0800	0,0810	0,0820	0,0850	0,0850	0,0800	0,0750	0,0700
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,0660	0,0610	0,0550	0,0400	0,0400	0,0300	0,0280	0,0200	0,0120	0,0090
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0050	0,0030	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение табл. 17
Для среднего уровня солнечной активности

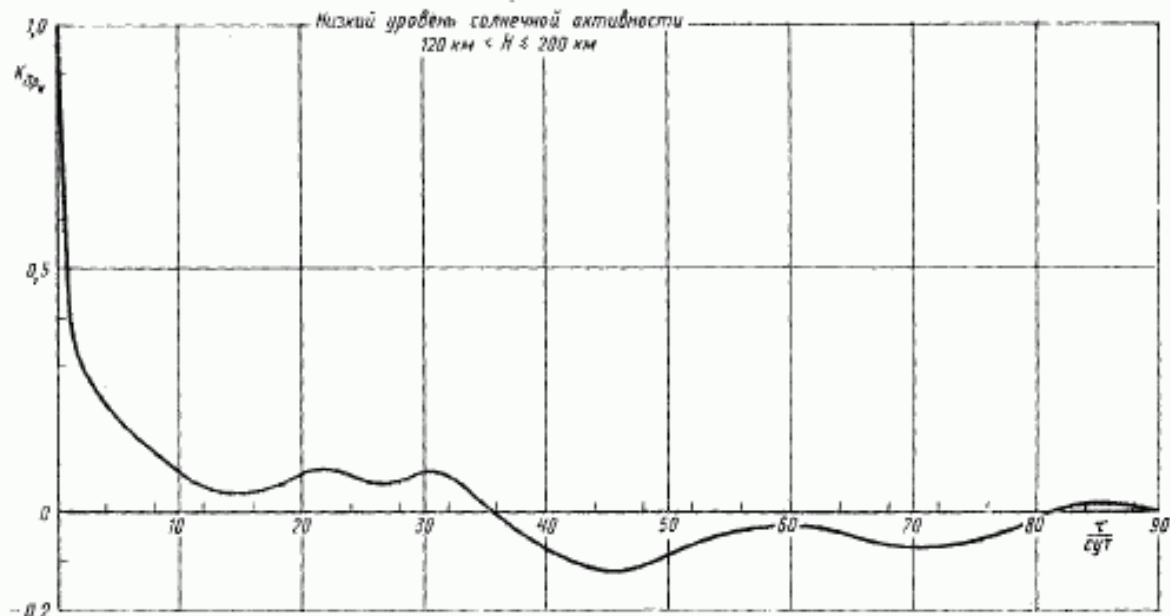
Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,5500	0,4400	0,3500	0,2800	0,2250	0,1850	0,1450	0,1150	0,0900	0,0800
Функция										
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,0700	0,0620	0,0500	0,0500	0,0500	0,0520	0,0530	0,0550	0,0700	0,0700
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0750	0,0800	0,0830	0,0850	0,0900	0,0000	0,0900	0,0890	0,0800	0,0700
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	0,0650	0,0600	0,0500	0,0400	0,0350	0,0300	0,0220	0,0200	0,0100	0,0100
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0100	0,0100	0,0050	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 18
Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\theta_{\text{РН}}}$
Для высокого уровня солнечной активности

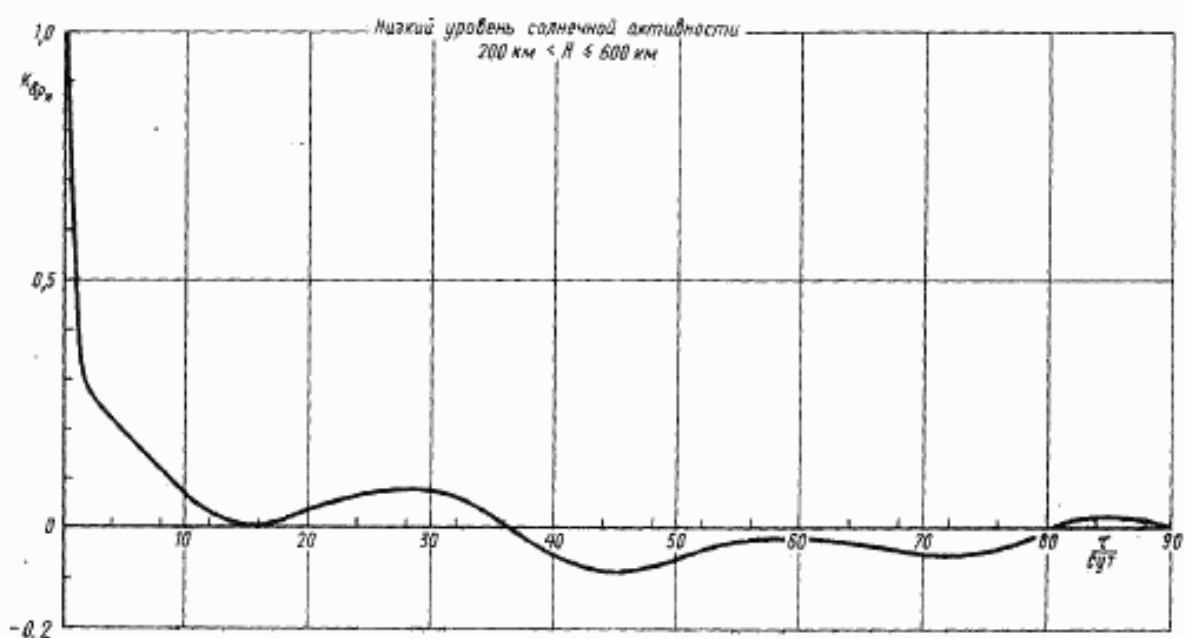
Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,7500	0,6000	0,5200	0,4400	0,3900	0,3400	0,2900	0,2400	0,2050	0,1650
Функция										
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1350	0,1100	0,0900	0,0800	0,0750	0,0700	0,0700	0,0590	0,0500	0,0400
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0100	-0,0150	-0,0300	-0,0450	-0,0600	-0,0890	-0,0720	-0,0700	-0,0600	-0,0500
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	-0,0300	0	0,0300	0,0500	0,0800	0,0900	0,0900	0,0850	0,0730	0,0650
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0520	0,0450	0,0400	0,0350	0,0350	0,0390	0,0400	0,0430	0,0500	0,0600
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0650	0,0700	0,0800	0,0900	0,0950	0,1030	0,1100	0,1100	0,1100	0,1100
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1100	0,1000	0,0900	0,0800	0,0300	0,0430	0,0250	0	0	0

Продолжение табл. 18
Для высокого уровня солнечной активности

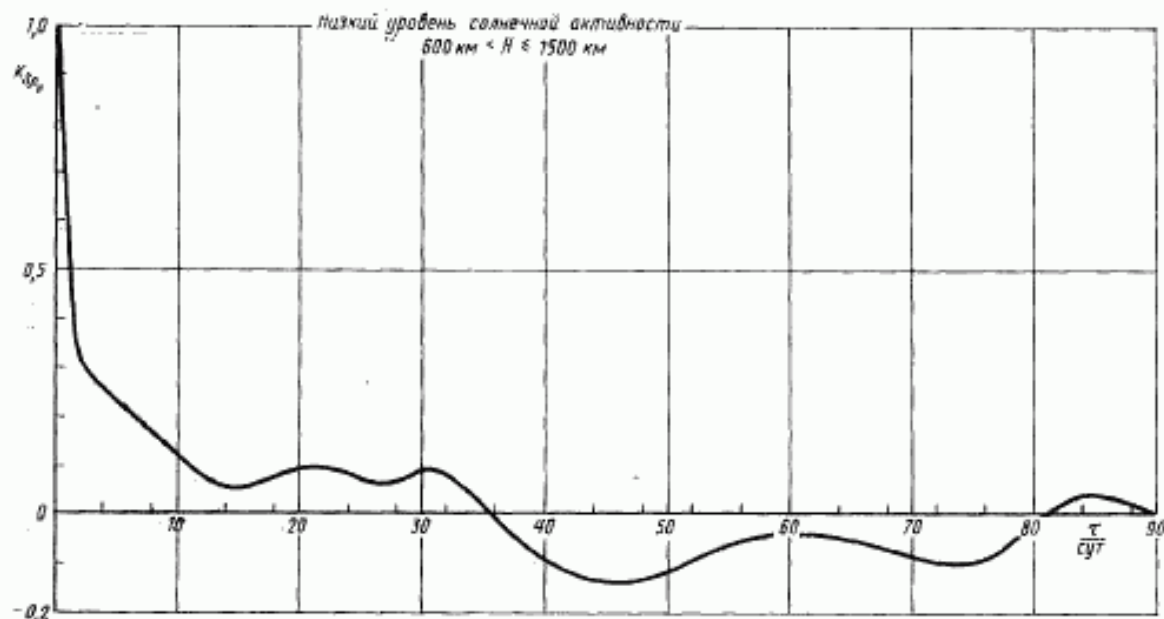
Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут	0,8000	0,6450	0,5300	0,4500	0,3800	0,3250	0,2800	0,2350	0,20000	0,1750
Функция										
Время, сут	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Функция	0,1450	0,1200	0,1000	0,0900	0,0850	0,0800	0,0800	0,0700	0,0300	0,0350
Время, сут	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Функция	0,0010	-0,0150	-0,0350	-0,0500	-0,0600	-0,0650	-0,0650	-0,0650	-0,0560	-0,0560
Время, сут	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Функция	-0,0250	-0,0050	0,0250	0,0500	0,0750	0,0850	0,0900	0,0900	0,0850	0,0750
Время, сут	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Функция	0,0600	0,0500	0,0400	0,0350	0,0300	0,0350	0,0350	0,0400	0,0500	0,0600
Время, сут	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Функция	0,0650	0,0750	0,0800	0,0900	0,0950	0,1000	0,1050	0,1100	0,1100	0,1100
Время, сут	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Функция	0,1100	0,1000	0,0900	0,0750	0,0600	0,0350	0,0150	0	0	0



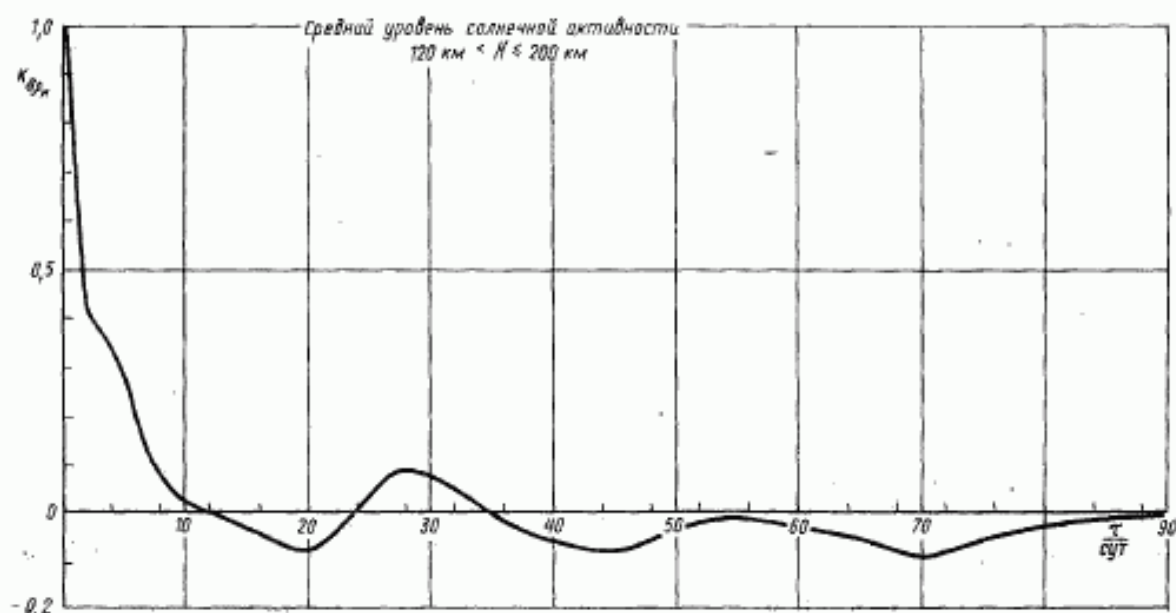
Черт. 35



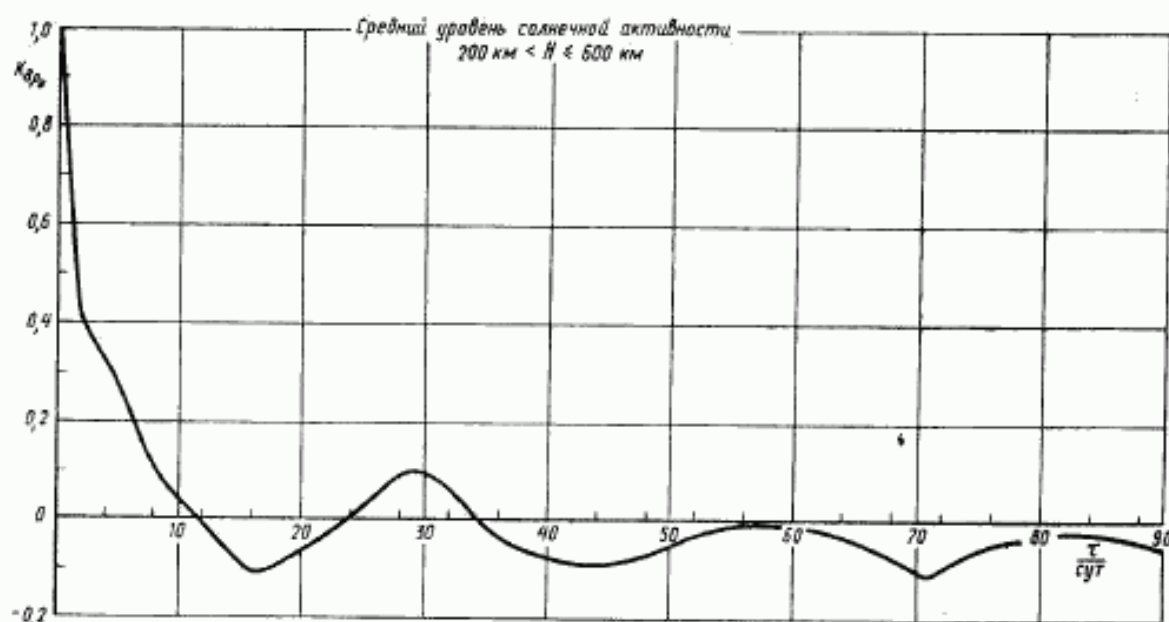
Черт. 36



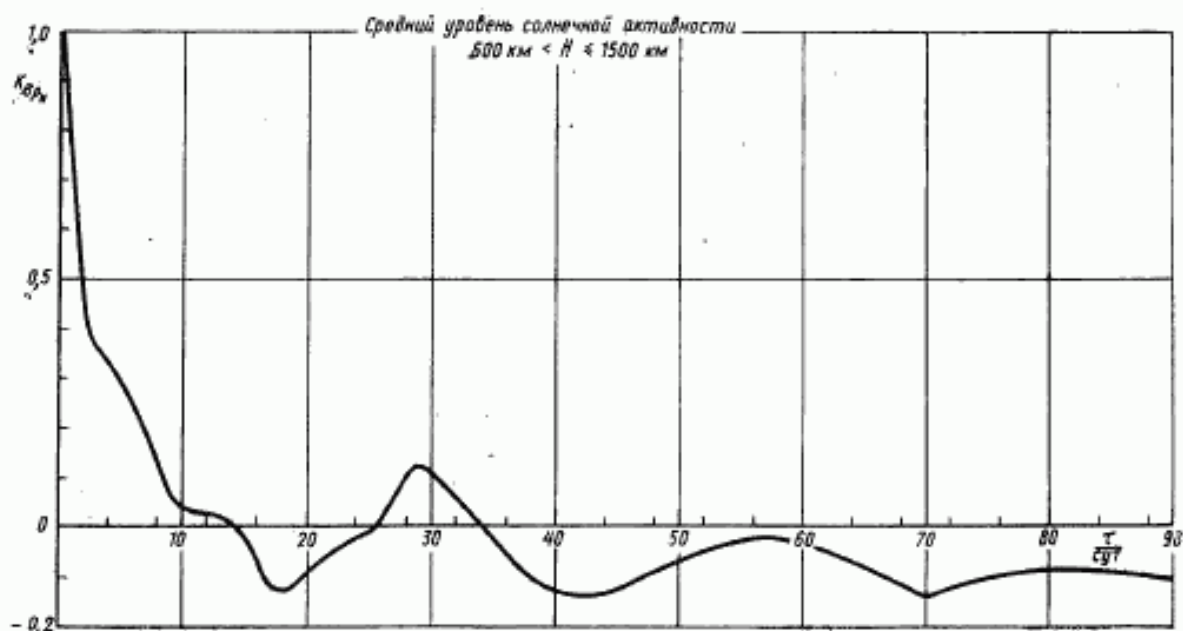
Черт. 37



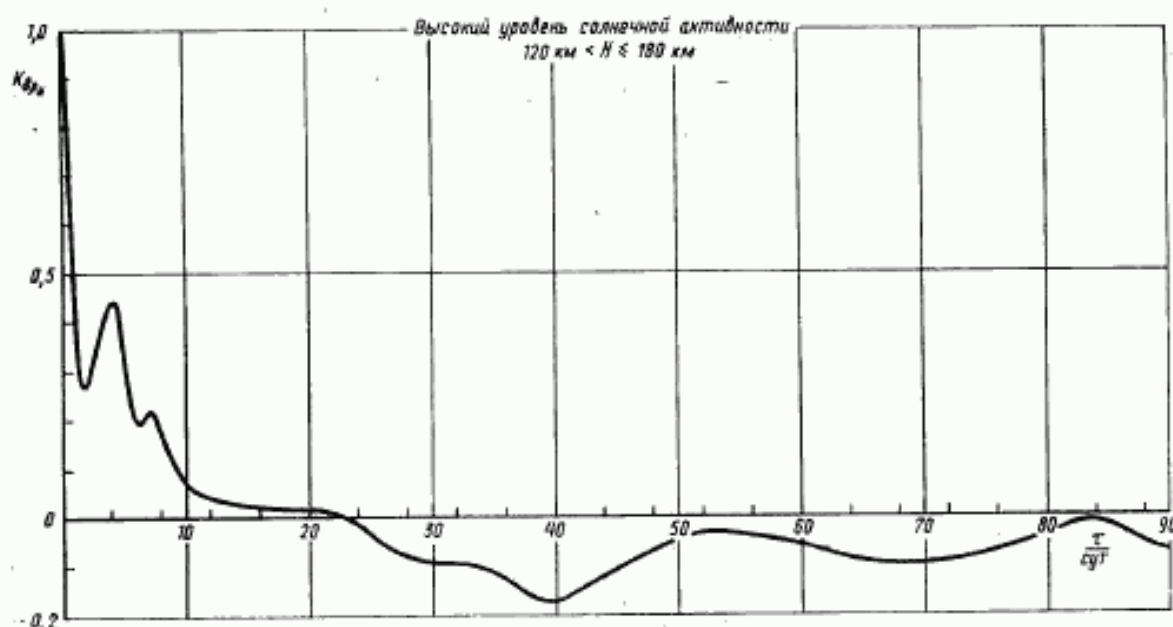
Черт. 38



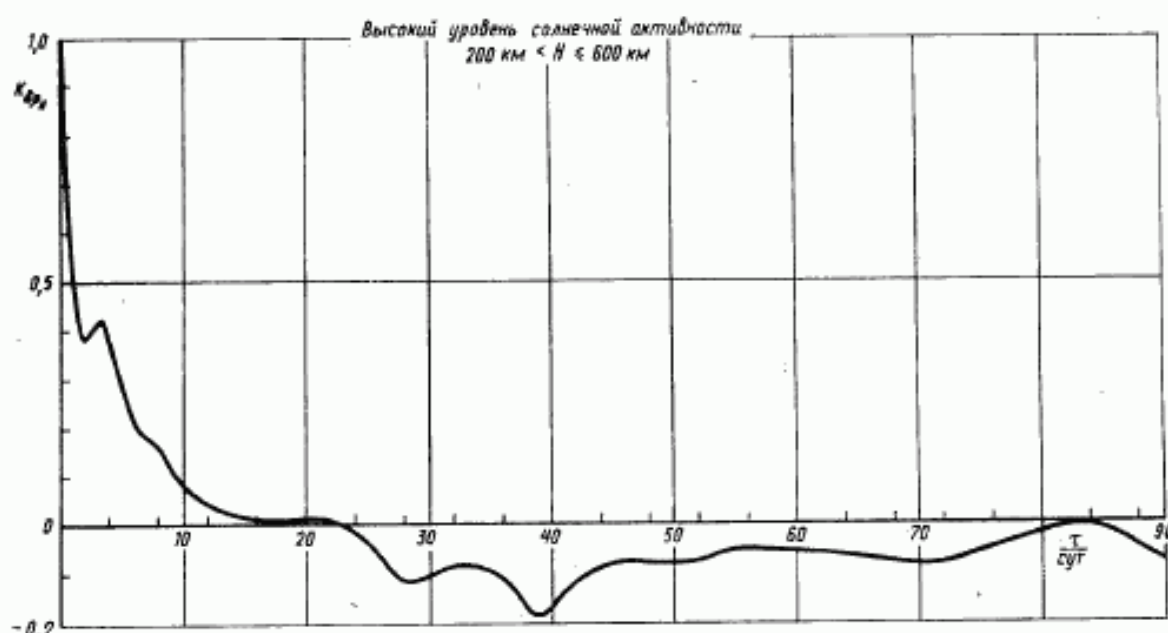
Черт. 39



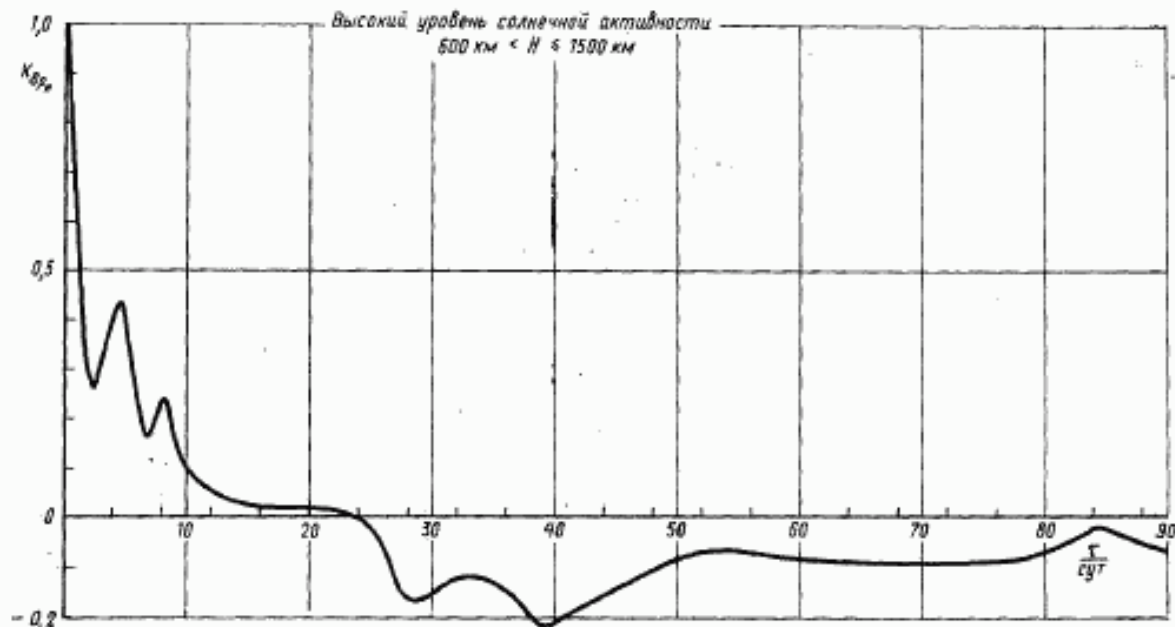
Черт. 40



Черт. 41



Черт. 42



Черт. 43

Таблица 19

Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta\rho_H}$ для низкого уровня солнечной активности

Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,4000	0,2800	0,2500	0,2200	0,1800	0,1700	0,1500	0,1300	0,1100	0,0850
Время, сут Функция	11 0,0800	12 0,0065	13 0,0500	14 0,0050	15 0,0500	16 0,0550	17 0,0550	18 0,0700	19 0,0800	20 0,0900
Время, сут Функция	21 0,0850	22 0,0900	23 0,0800	24 0,0660	25 0,0600	26 0,0550	27 0,0500	28 0,0650	29 0,0700	30 0,0900
Время, сут Функция	31 0,0800	32 0,0700	33 0,0500	34 0,0300	35 0,0150	36 -0,0100	37 -0,0200	38 -0,0400	39 -0,0650	40 -0,0750
Время, сут Функция	41 -0,0800	42 -0,100	43 -0,1100	44 -0,1200	45 -0,1250	46 -0,1250	47 -0,1150	48 -0,1000	49 -0,0900	50 -0,0800
Время, сут Функция	51 -0,0700	52 -0,0600	53 -0,0500	54 -0,0500	55 -0,0400	56 -0,0300	57 -0,0250	58 -0,0200	59 -0,0200	60 -0,0220
Время, сут Функция	61 -0,0250	62 -0,0300	63 -0,0350	64 -0,0400	65 -0,0500	66 -0,0500	67 -0,0600	68 -0,0650	69 -0,0650	70 -0,0700

Продолжение табл. 19

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,4500	0,2750	0,2550	0,2200	0,1700	0,1600	0,1300	0,1150	0,0800	0,0650
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0480	0,0350	0,0220	0,0100	0	0	0,0150	0,0200	0,0300	0,040
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,0450	0,0500	0,0550	0,0600	0,0650	0,0650	0,0650	0,0690	0,0700	0,0800
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,0800	0,0600	0,0500	0,0300	0,0150	0	-0,0200	-0,0300	-0,0400	-0,0550
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,0600	-0,0700	-0,0800	-0,0850	-0,0850	-0,0850	-0,0800	0,0750	-0,0700	-0,0690
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,0550	-0,0600	-0,0500	-0,0450	-0,0330	-0,0300	-0,0300	-0,0300	-0,0300	-0,0300
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0250	-0,0300	-0,0300	-0,0350	-0,0400	-0,0420	-0,0450	-0,0500	-0,0500	-0,0500

Продолжение табл. 19

Для низкого уровня солнечной активности

Параметр	600 км < H < 1500 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,4700	0,2800	0,2650	0,2400	0,2200	0,2000	0,1750	0,1500	0,1250	0,1000
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0800	0,0600	0,0550	0,0500	0,0500	0,0500	0,0600	0,0700	0,0800	0,0900
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,0900	0,0850	0,0800	0,0700	0,0600	0,0600	0,0600	0,0600	0,0850	0,0950
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,0800	0,0750	0,0500	0,0300	0	-0,0250	-0,0500	-0,0650	-0,0850	-0,0950
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,1100	-0,1200	-0,1250	-0,1400	-0,1450	-0,1480	-0,1400	-0,1400	-0,1400	-0,1250
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,1080	-0,1000	-0,0800	-0,0700	-0,0600	-0,0550	-0,0500	-0,0500	-0,0500	-0,0550
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0550	-0,0550	-0,0550	-0,0500	-0,0600	-0,0650	-0,0700	-0,0800	-0,0820	-0,0900

Таблица 20

Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\rho_{\text{атм}}}$

Для среднего уровня солнечной активности

Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,7800	0,4000	0,3700	0,3380	0,2650	0,1900	0,1250	0,0820	0,0350	0,0250
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0130	0	-0,0200	-0,0250	-0,0400	-0,0050	-0,0600	-0,0750	-0,0700	-0,0700
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	-0,0650	-0,0400	-0,0250	0	0,0250	0,0300	0,0800	0,0850	0,0800	0,0700
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,0600	0,0450	0,0350	0,0200	0	-0,0250	-0,0370	-0,0400	-0,0500	-0,0600
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,0700	-0,0750	-0,0750	-0,0750	-0,0700	-0,0700	-0,0600	-0,0500	-0,0400	-0,0300
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,0300	-0,0200	-0,0200	-0,0200	-0,0150	-0,0100	-0,0120	-0,0200	-0,0250	-0,0300
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0350	-0,0400	-0,0500	-0,0500	-0,0600	-0,0550	-0,0600	-0,0700	-0,0750	-0,0850

Для среднего уровня солнечной активности

Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,7800	0,5000	0,3700	0,3550	0,2800	0,2450	0,1600	0,1000	0,0700	0,0400
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0200	-0,0150	-0,0400	-0,0650	-0,0850	-0,1000	-0,0900	-0,0850	-0,0100	-0,0600
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	-0,0300	-0,0200	-0,0050	0,0200	0,0320	0,0600	0,0850	0,1200	0,1000	0,0800
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,0750	0,0050	0,0400	0,0120	-0,0100	-0,0250	-0,0400	-0,0500	-0,0550	-0,0600
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,0650	-0,0720	-0,0750	-0,0620	-0,0850	-0,0800	-0,0700	-0,0650	-0,0520	-0,0460
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,0350	-0,0300	-0,0250	-0,0250	-0,0200	-0,0150	-0,0120	-0,0100	-0,0120	-0,0150
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0200	-0,0250	-0,0250	-0,0350	-0,0450	-0,0550	-0,0680	-0,0750	-0,0900	-0,1060

Продолжение табл. 20

Для среднего уровня солнечной активности

Параметр	600 км < H < 1500 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,6500	0,3800	0,3450	0,2900	0,2600	0,2200	0,1600	0,0950	0,0450	0,0350
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0270	0,0260	0,0150	-0,0100	-0,0030	-0,0900	-0,1300	-0,1300	-0,0120	-0,0100
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	-0,0750	-0,0550	-0,0400	-0,0300	-0,0200	-0,0200	0,0600	0,1200	0,1050	0,0950
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	0,0750	0,1040	0,0200	0	-0,0200	-0,0600	-0,0800	-0,1200	-0,1300	-0,1400
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,1400	-0,1400	-0,1350	-0,1300	-0,1260	-0,1200	-0,1060	-0,0950	-0,0800	-0,0800
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,0700	-0,0600	-0,0500	-0,0400	-0,0350	-0,0350	-0,0350	-0,0400	-0,0450	-0,0500
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0530	-0,0600	-0,0670	-0,0750	-0,0860	-0,1000	-0,1100	-0,1200	-0,1300	-0,1400

Таблица 21

Нормированная автокорреляционная функция относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta\rho_{\text{н}}}$

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	120 км < H < 200 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,5000	0,2600	0,3600	0,4600	0,3200	0,1800	0,2200	0,1700	0,1200	0,0830
Время, сут Функция	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Время, сут Функция	0,0600	0,0400	0,0350	0,0300	0,0300	0,0250	0,0250	0,0200	0,0200	0,0180
Время, сут Функция	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Время, сут Функция	0,0180	0,0150	0	-0,0200	-0,0400	-0,0600	-0,0700	-0,0800	-0,0900	-0,1000
Время, сут Функция	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Время, сут Функция	-0,1000	-0,1000	-0,1000	-0,1100	-0,1200	-0,1300	-0,1600	-0,1700	-0,1750	-0,1800
Время, сут Функция	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Время, сут Функция	-0,1650	-0,1500	-0,1400	-0,1250	-0,1100	-0,0950	-0,0800	-0,0750	-0,0650	-0,0600
Время, сут Функция	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Время, сут Функция	-0,0450	-0,0400	-0,0400	-0,0370	-0,0400	-0,0600	-0,0650	-0,0650	-0,0650	-0,0700
Время, сут Функция	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	-0,0750	-0,0750	-0,0800	-0,0800	-0,0850	-0,0850	-0,0900	-0,0900	-0,0900	-0,0900

Продолжение табл. 21

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	200 км < H < 600 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,5300	0,3600	0,3800	0,4200	0,3000	0,2200	0,1800	0,1700	0,1200	0,0950
Время, сут Функция	11 0,0700	12 0,0450	13 0,0300	14 0,0280	15 0,0200	16 0,0180	17 0,0200	18 0,0150	19 0,0150	20 0,0150
Время, сут Функция	21 0,0100	22 0,0000	23 -0,0200	24 -0,0300	25 -0,0500	26 -0,0800	27 -0,1200	28 -0,1200	29 -0,1150	30 -0,1050
Время, сут Функция	31 -0,1000	32 -0,0850	33 -0,0800	34 -0,0900	35 -0,1100	36 -0,1300	37 -0,1500	38 -0,1800	39 -0,0200	40 -0,1700
Время, сут Функция	41 -0,1400	42 -0,1300	43 -0,1200	44 -0,0910	45 -0,0900	46 -0,0850	47 -0,0800	48 -0,0900	49 -0,0900	50 -0,0900
Время, сут Функция	51 -0,0800	52 -0,0850	53 -0,0800	54 -0,0700	55 -0,0650	56 -0,0600	57 -0,0600	58 -0,0650	59 -0,0700	60 -0,0700
Время, сут Функция	61 -0,0730	62 -0,0750	63 -0,0750	64 -0,0750	65 -0,0770	66 -0,0800	67 -0,0820	68 -0,0900	69 -0,0900	70 -0,0900

Продолжение табл. 21

Для высокого уровня солнечной активности

Параметр	600 км < H < 1500 км									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, сут Функция	0,5000	0,2500	0,3500	0,4500	0,3000	0,1500	0,2200	0,0200	0,1200	0,0800
Время, сут Функция	11 0,0600	12 0,0450	13 0,0300	14 0,0300	15 0,0250	16 0,0250	17 0,0200	18 0,0170	19 0,0100	20 0,0150
Время, сут Функция	21 0,0150	22 0,0200	23 0	24 -0,0200	25 -0,0200	26 -0,1000	27 -0,1500	28 -0,1700	29 -0,1650	30 -0,1500
Время, сут Функция	31 -0,1000	32 -0,1300	33 -0,1350	34 -0,1400	35 -0,1500	36 -0,1700	37 -0,1800	38 -0,2200	39 -0,2300	40 -0,2200
Время, сут Функция	41 -0,2000	42 -0,1800	43 -0,1600	44 -0,1400	45 -0,1500	46 -0,1300	47 -0,1200	48 -0,1200	49 -0,1000	-0,0900
Время, сут Функция	51 -0,0900	52 -0,0700	53 -0,0700	54 -0,0700	55 -0,0730	56 -0,0750	57 -0,0800	58 -0,0850	59 -0,0900	-0,0900
Время, сут Функция	61 -0,0920	62 -0,0980	63 -0,1000	64 -0,1000	65 -0,1000	66 -0,1000	67 -0,1000	68 -0,1000	69 -0,1200	-0,1200

Таблица 22

Коэффициенты аппроксимации нормированной автокорреляционной функции относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta_{F_H}}$

Высота, км	β	D_0	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	D_7	D_8
Низкий уровень солнечной активности										
120 км < H < 200 км	-3,73-01	4,03-02	-4,03-02	0	0	0	0	0	0	0
200 км < H < 600 км	-3,73-01	4,03-02	-4,03-02	0	0	0	0	0	0	0
Средний уровень солнечной активности										
120 км < H < 200 км	-3,22-01	8,983-02	-8,983-02	0	0	0	0	0	0	0
200 км < H < 600 км	-3,22-01	8,983-02	-8,983-02	0	0	0	0	0	0	0
Высокий уровень солнечной активности										
120 км < H < 200 км	1,94-01	1,10-01	1,10-02	-1,10-02	-1,10-01	0	0	0	0	0
200 км < H < 600 км	1,94-01	1,10-01	1,10-02	-1,10-02	-1,10-01	0	0	0	0	0

7 Зак. 358

Таблица 23

Коэффициенты аппроксимации нормированной автокорреляционной функции относительной вариации плотности атмосферы $K_{\delta\rho_n}$

Высота, км	β	D_0	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	D_7	D_8
Низкий уровень солнечной активности										
120 км $< H <$ 200 км	-3,86-01	3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	0	0	0	0	0
200 км $< H <$ 600 км	-3,86-01	3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	0	0	0	0	0
600 км $< H <$ 1500 км	-3,86-01	3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	-3,03-03	0	0	0	0	0
Средний уровень солнечной активности										
120 км $< H <$ 200 км	-2,69-01	3,76-02	-3,76-02	3,76-02	-3,76-02	0	0	0	0	0
200 км $< H <$ 600 км	-2,69-01	9,07-02	-9,07-02	0	0	0	0	0	0	0
600 км $< H <$ 1500 км	-2,69-01	9,07-02	-9,07-02	0	0	0	0	0	0	0
Высокий уровень солнечной активности										
120 км $< H <$ 200 км	-2,28-01	7,48-01	-7,48-01	7,48-01	-7,48-01	0	0	0	0	0
200 км $< H <$ 600 км	-2,28-01	7,48-01	-7,48-01	7,48-01	-7,48-01	0	0	0	0	0
600 км $< H <$ 1500 км	-2,28-01	7,48-01	-7,48-01	7,48-01	-7,48-01	0	0	0	0	0

2.3. Расчет статистических характеристик вариаций плотности атмосферы

2.3.1. В настоящем стандарте при расчете характеристик относительных вариаций плотности атмосферы принято, что

$$K_{\delta\rho_\Phi \delta\rho_n}(t, t') = K_{\delta\rho_n \delta\rho_\Phi}(t', t) = 0,$$

где $K_{\delta\rho_\Phi \delta\rho_n}(t, t')$, $K_{\delta\rho_n \delta\rho_\Phi}(t', t)$ — взаимные корреляционные функции для моментов времени t и t' .

2.3.2. Нормированную автокорреляционную функцию $K_{\delta\rho}(\tau)$ и дисперсию $D(\delta\rho)$ относительных вариаций плотности атмосферы для модели по ГОСТ 22721—77 или плотности по ГОСТ 52645.115—84 вычисляют по формулам:

$$K_{\delta\rho}(\tau) = \frac{D(\delta\rho_\Phi)}{D(\delta\rho_\Phi) + D(\delta\rho_n)} \cdot K_{\delta\rho_\Phi}(\tau) + \frac{D(\delta\rho_n)}{D(\delta\rho_\Phi) + D(\delta\rho_n)} \cdot K_{\delta\rho_n}(\tau), \quad (7)$$

$$D(\delta\rho) = D(\delta\rho_\Phi) + D(\delta\rho_n). \quad (8)$$

2.3.3. Дисперсию вариаций плотности атмосферы вычисляют по формуле

$$D(\Delta\rho) = \rho^2 D(\delta\rho). \quad (9)$$

2.3.4. Автокорреляционную функцию вариаций плотности верхней атмосферы вычисляют по формуле

$$K_{\Delta\rho}(\tau) = \rho^2 D(\delta\rho) \cdot K_{\delta\rho}(\tau). \quad (10)$$

2.3.5. Значения величин, входящих в формулы (7), (8), принимают согласно табл. 2—11 и 14—21. Для промежуточных значений высоты данные получают методом линейной интерполяции.

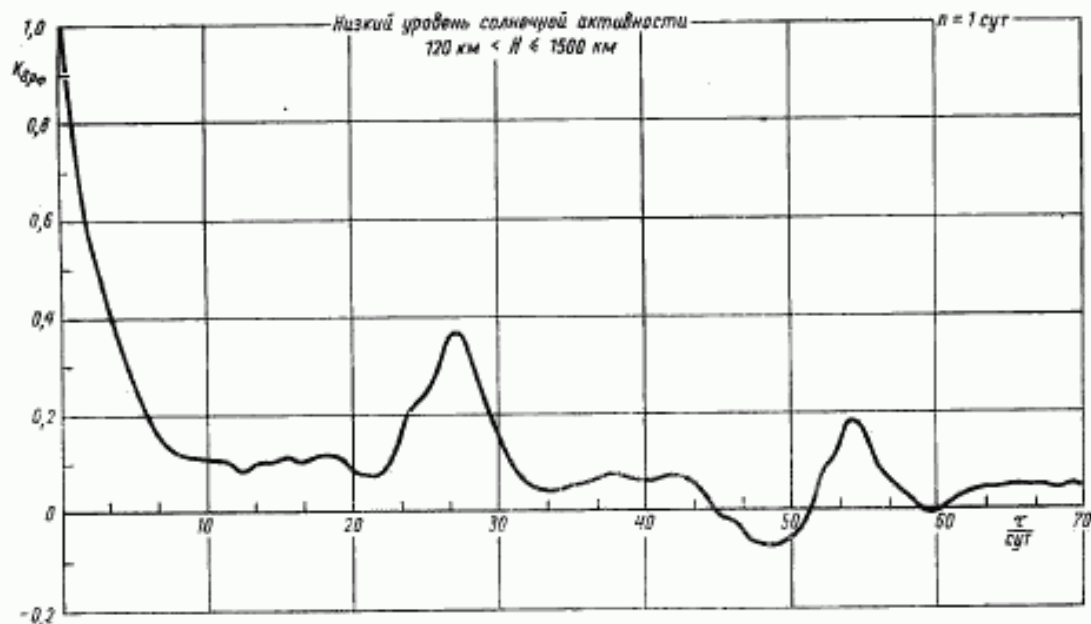
2.3.6. Для интервалов осреднения значений плотности атмосферы больше одних суток дисперсию вариаций плотности атмосферы вычисляют по формуле

$$D(\bar{\Delta\rho}_n) = \rho^2 [D(\delta\rho) + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} (n-i) K_{\delta\rho}(i)], \quad (11)$$

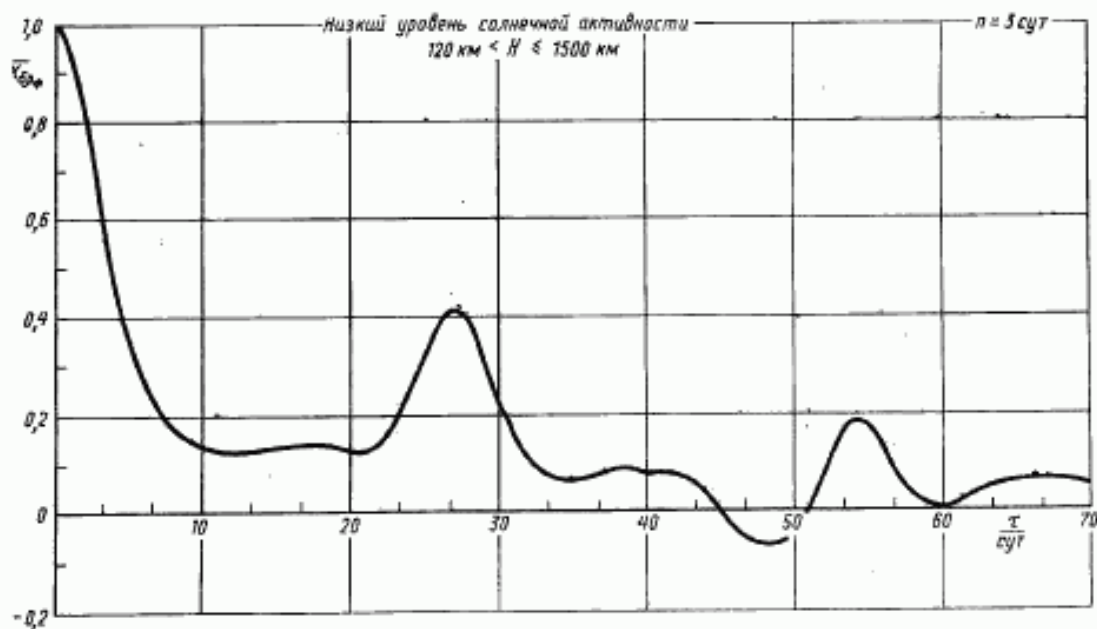
где n — интервал осреднения, сут.

2.3.7. Для интервалов осреднения значений плотности атмосферы больше суток нормированную автокорреляционную функцию относительных вариаций плотности атмосферы по ГОСТ 25645.115—84 вычисляют по формуле (7), где $K_{\delta\rho_\Phi}(\tau) = \bar{K}_{\delta\rho_\Phi}(\tau)$, $\bar{K}_{\delta\rho_\Phi}(\tau)$ — приведена на черт. 44—64.

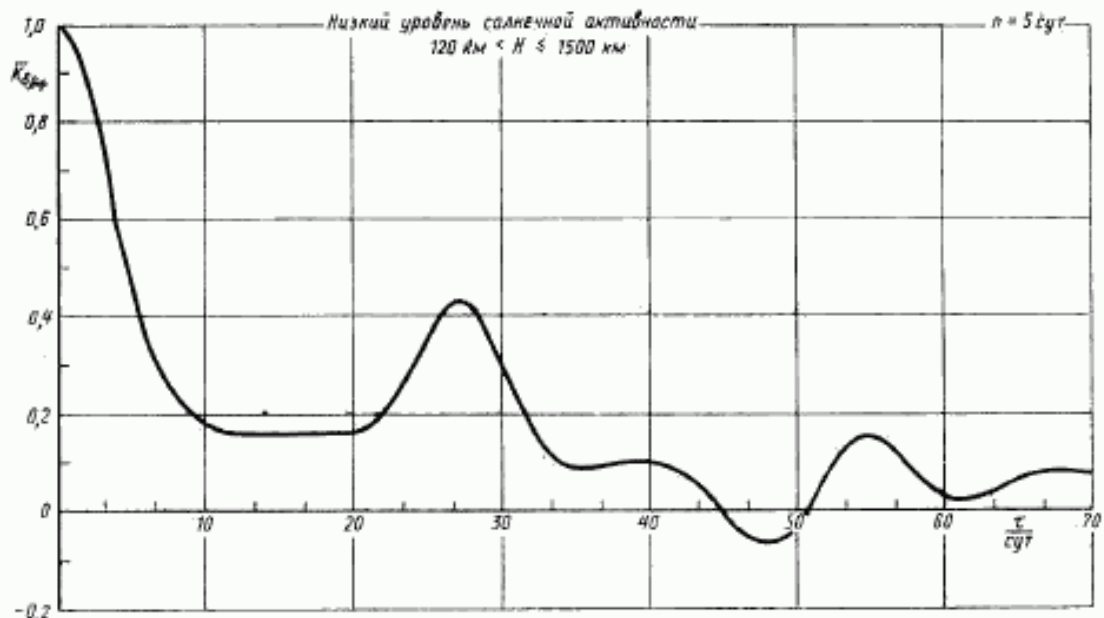
$$K_{\delta\rho_n}(\tau) = \begin{cases} 1, & \text{при } \tau = 0 \\ 0, & \text{при } \tau \neq 0. \end{cases}$$



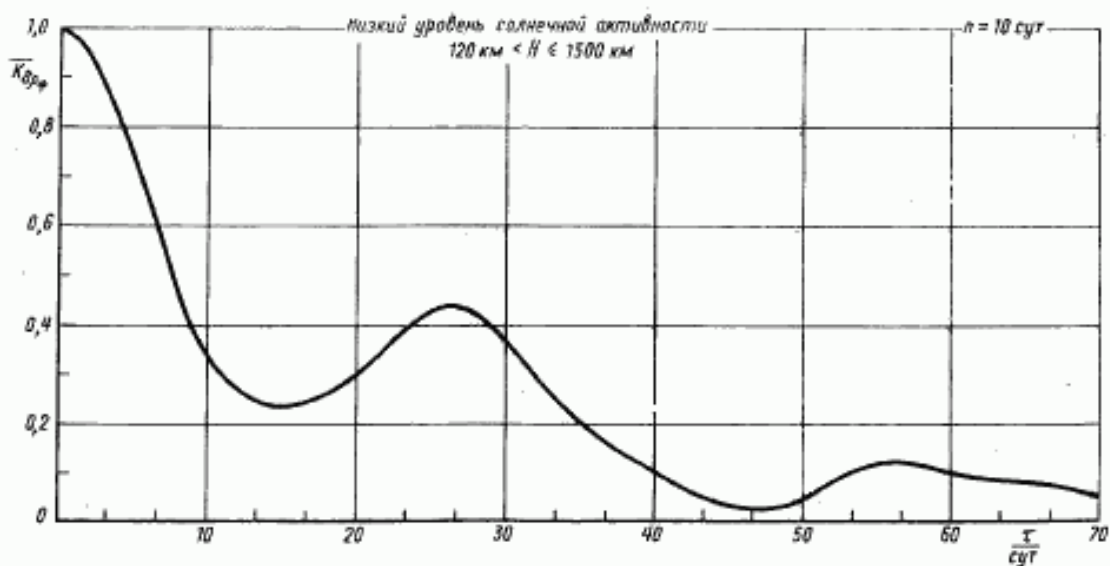
Черт. 44



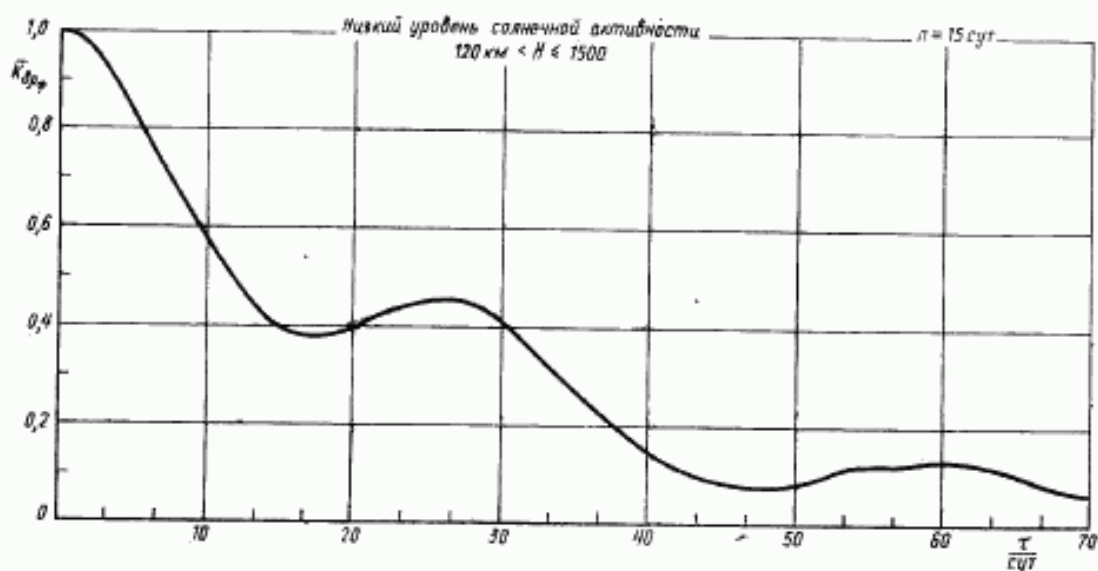
Черт. 45



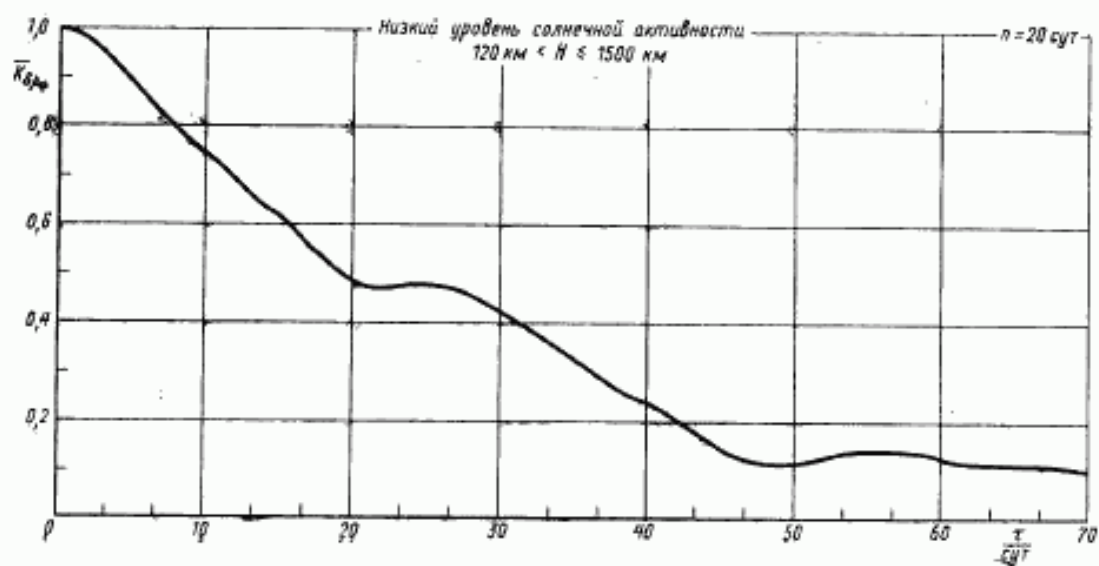
Черт. 46



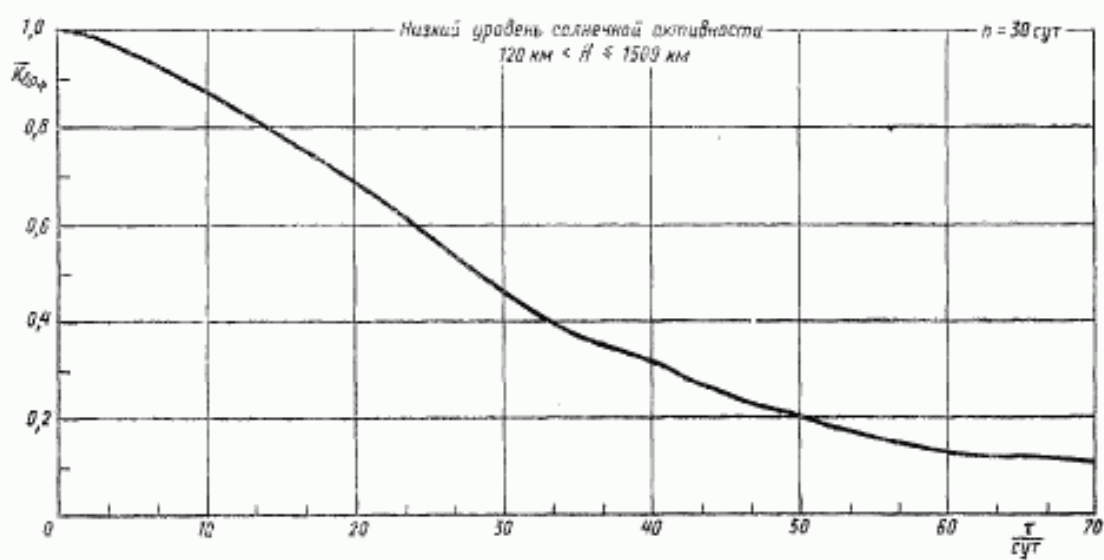
Черт. 47



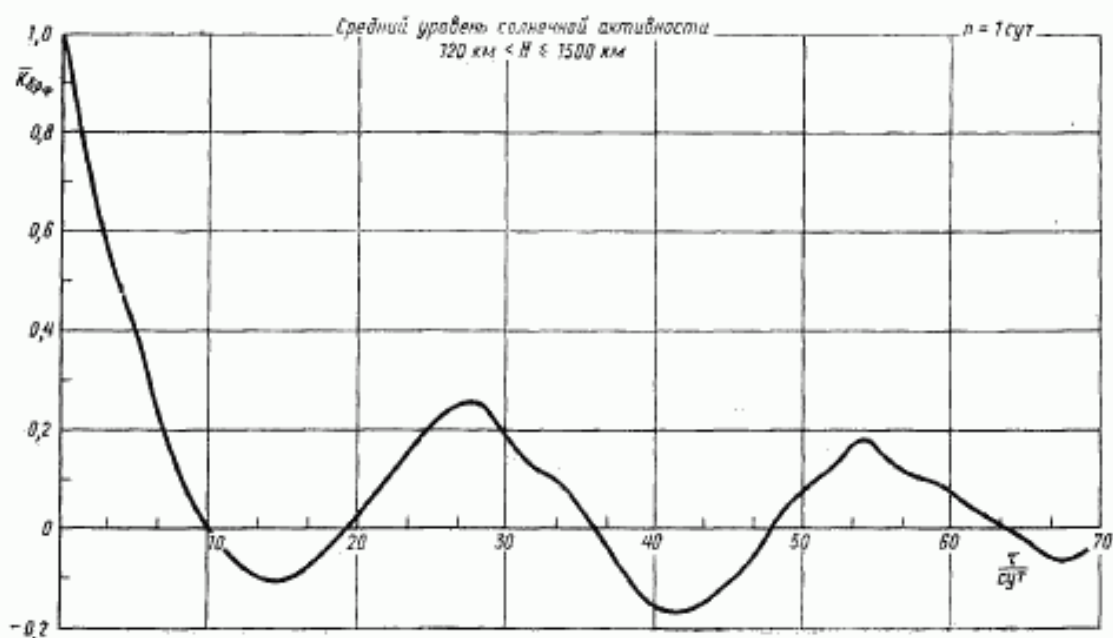
Черт. 48



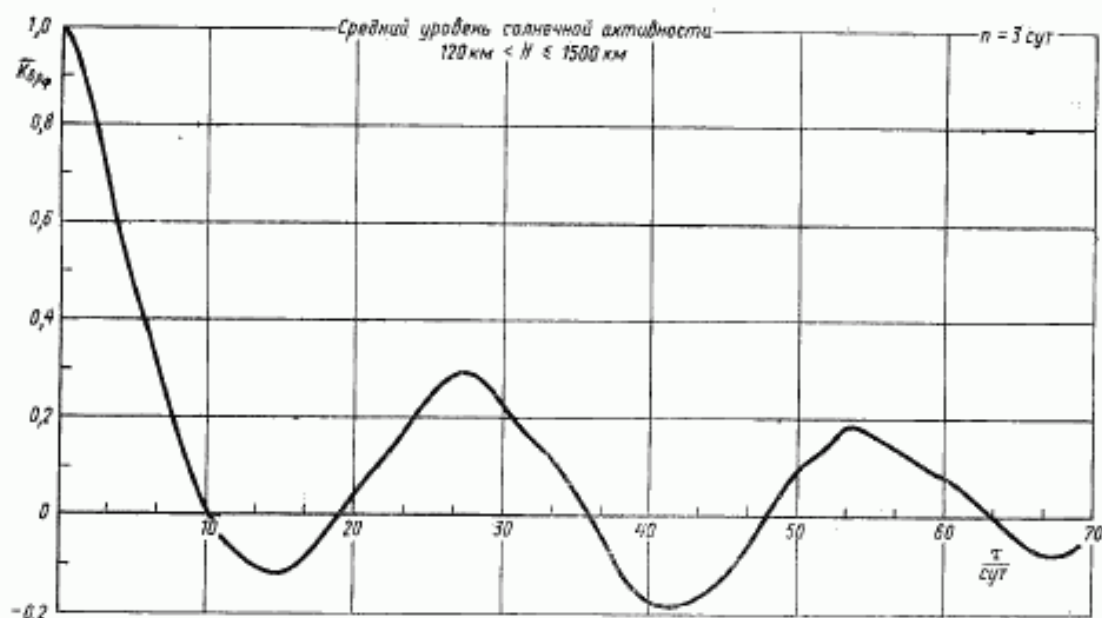
Черт. 49



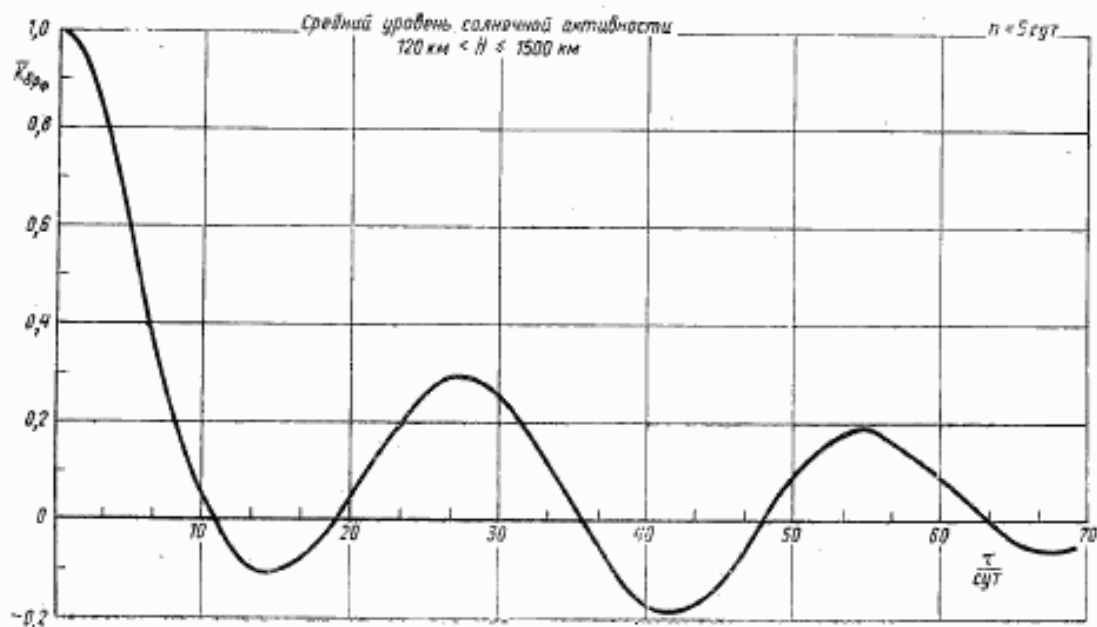
Черт. 50



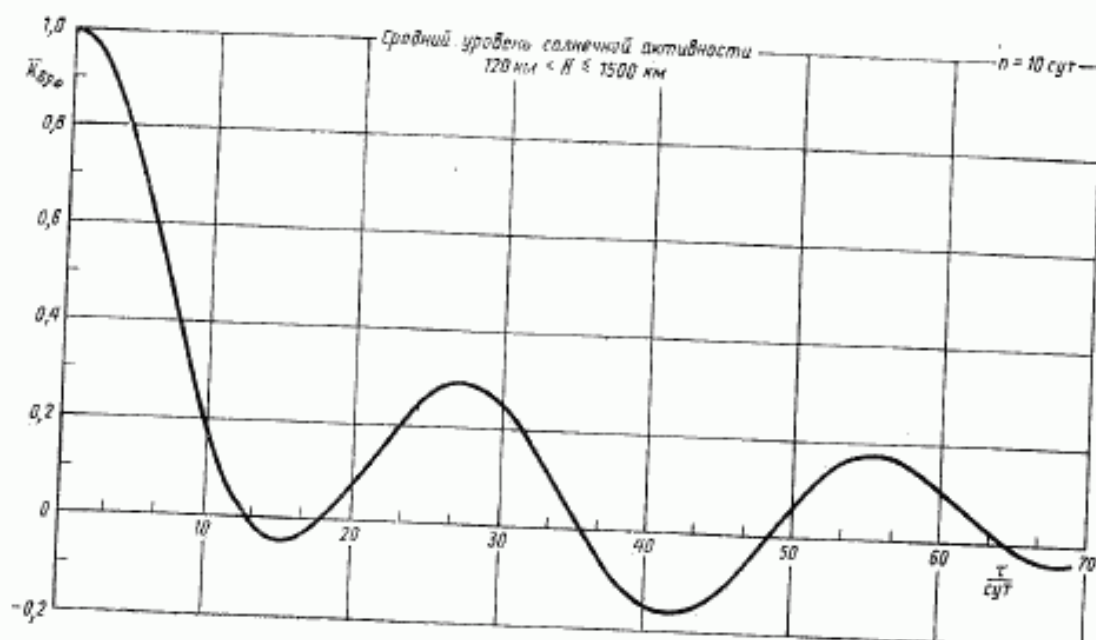
Черт. 51



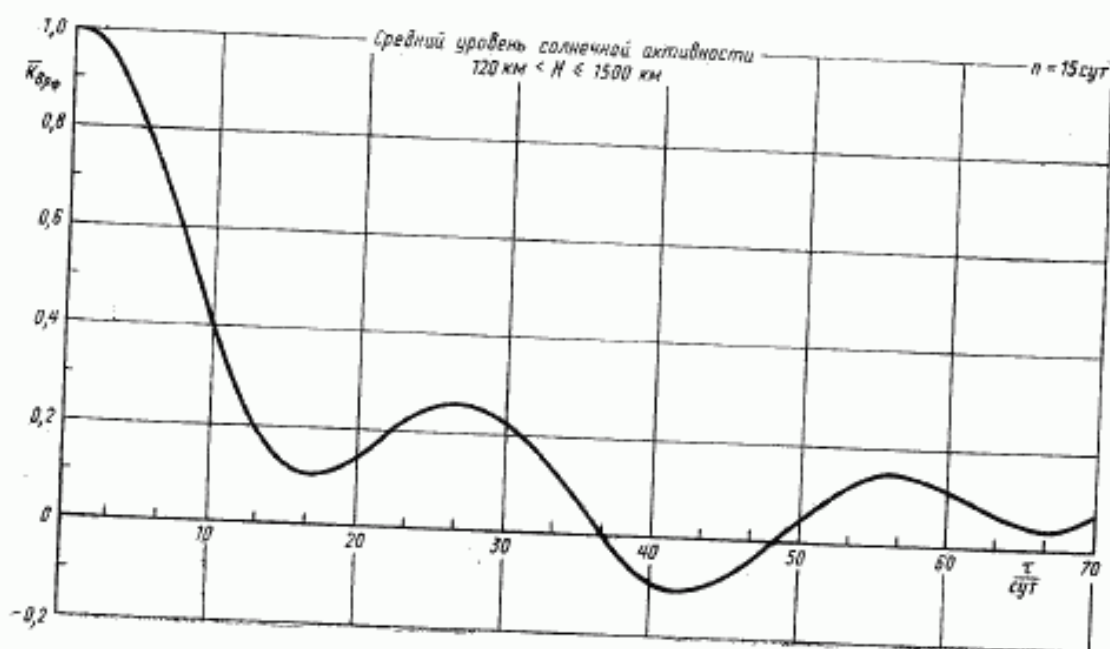
Черт. 52



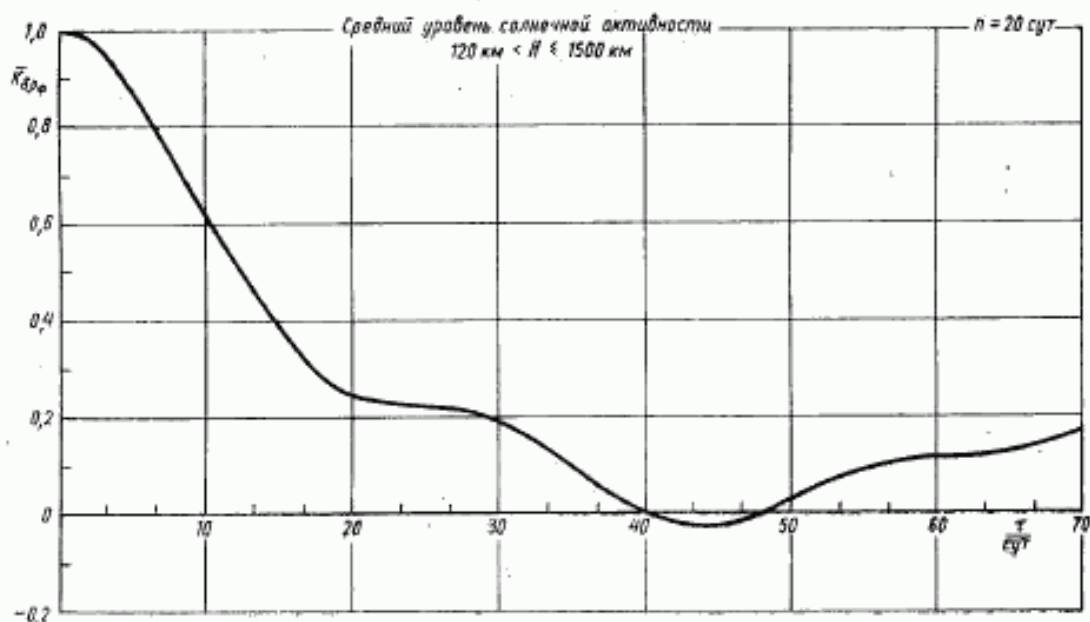
Черт. 53



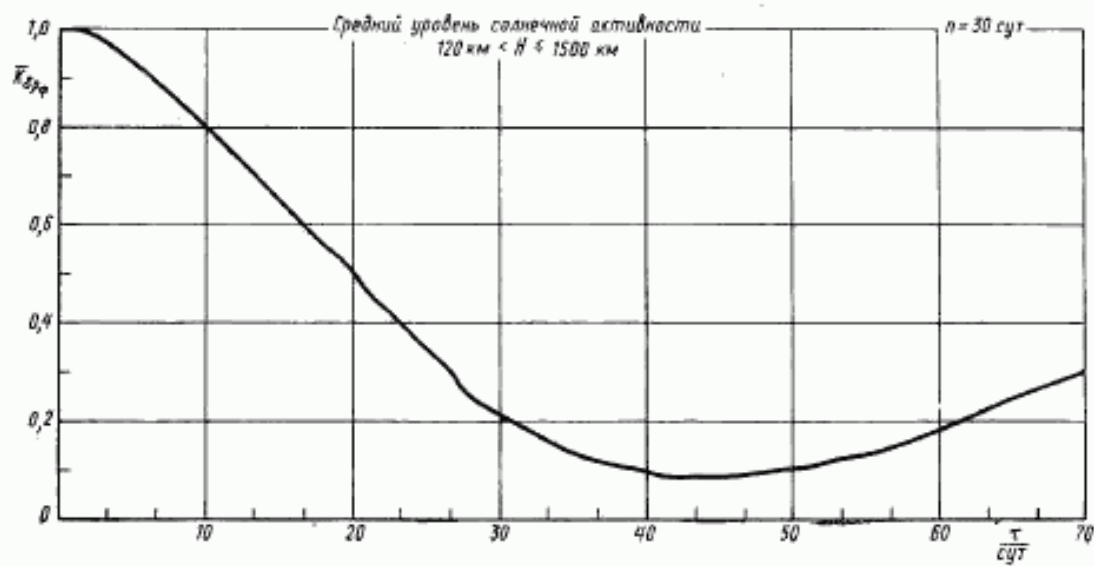
Черт. 54



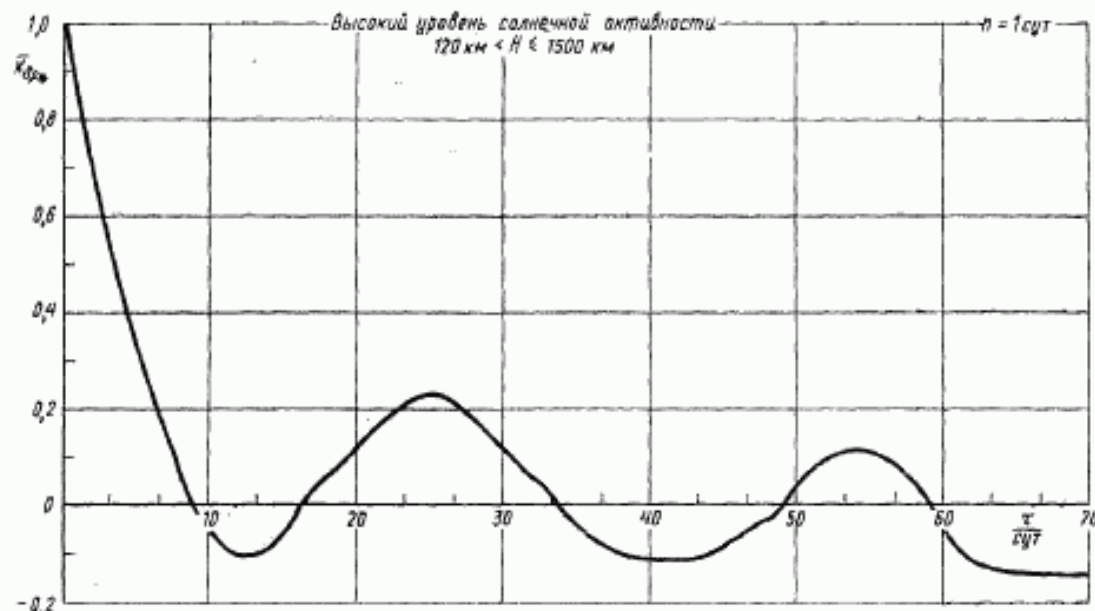
Черт. 55



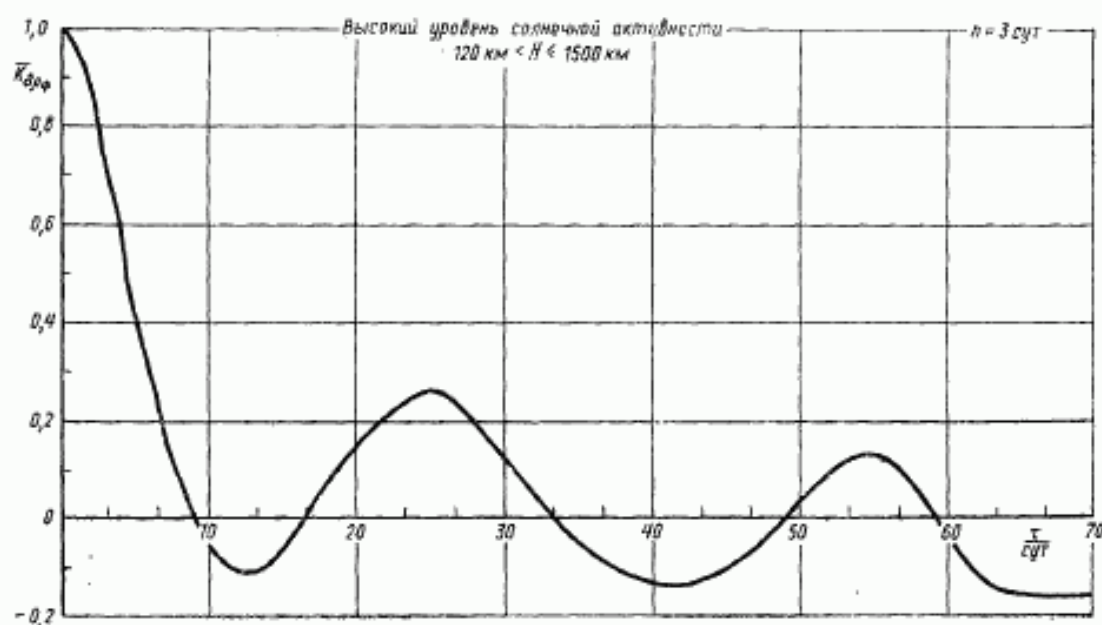
Черт. 56



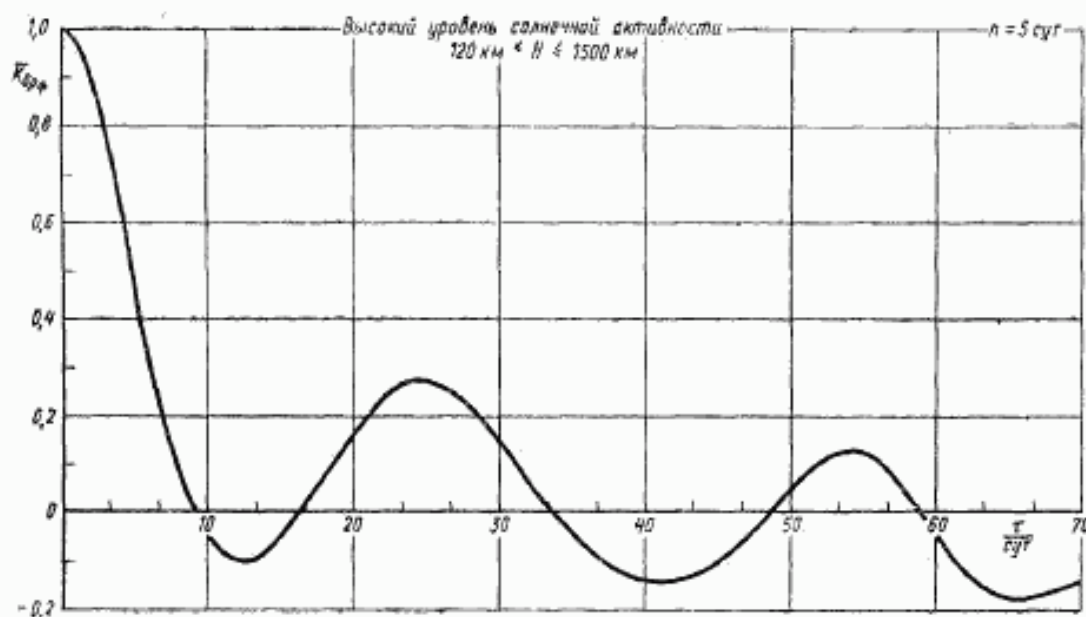
Черт. 57



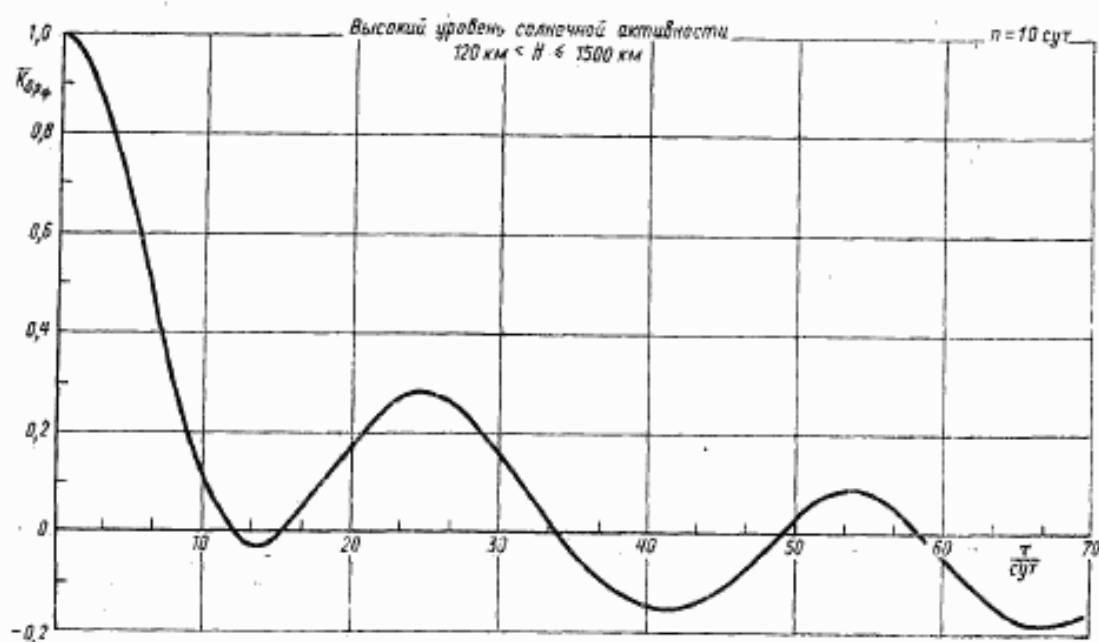
Черт. 58



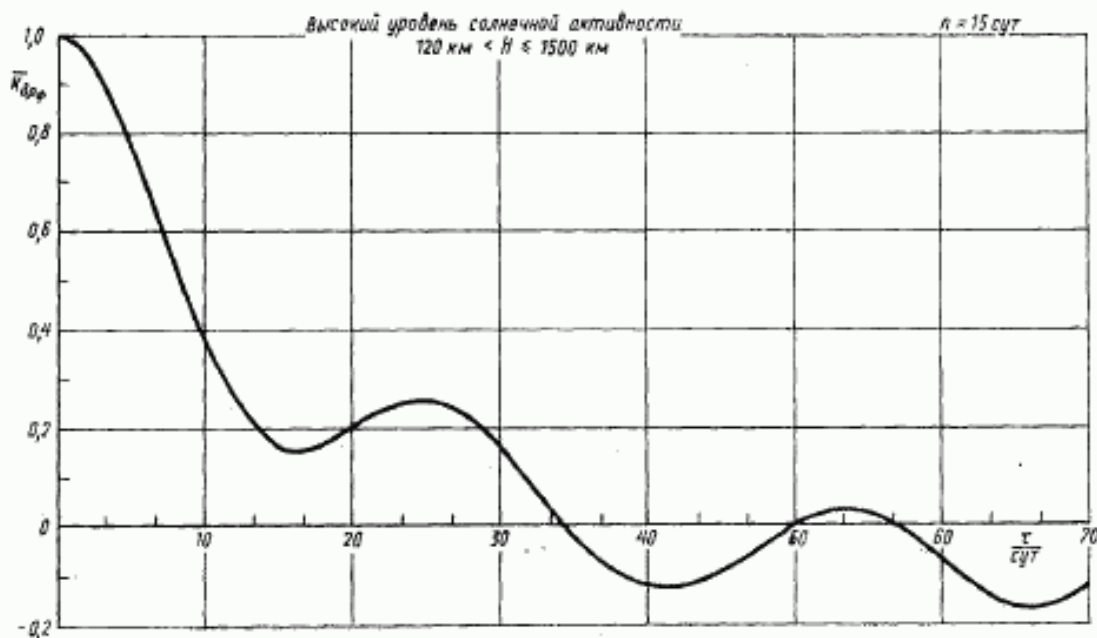
Черт. 59



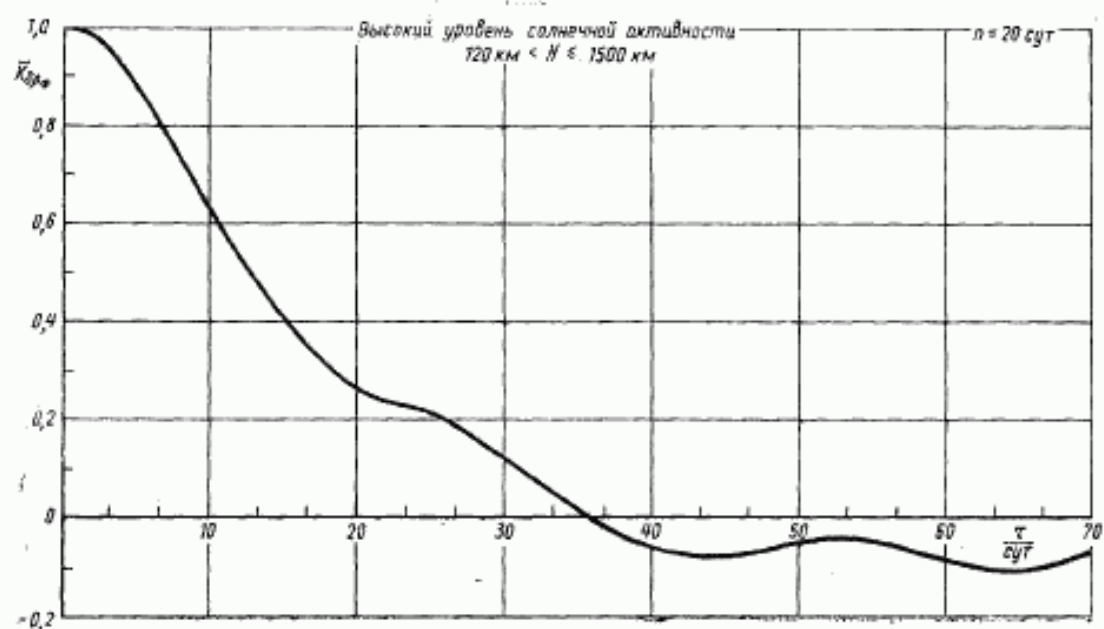
Черт. 60



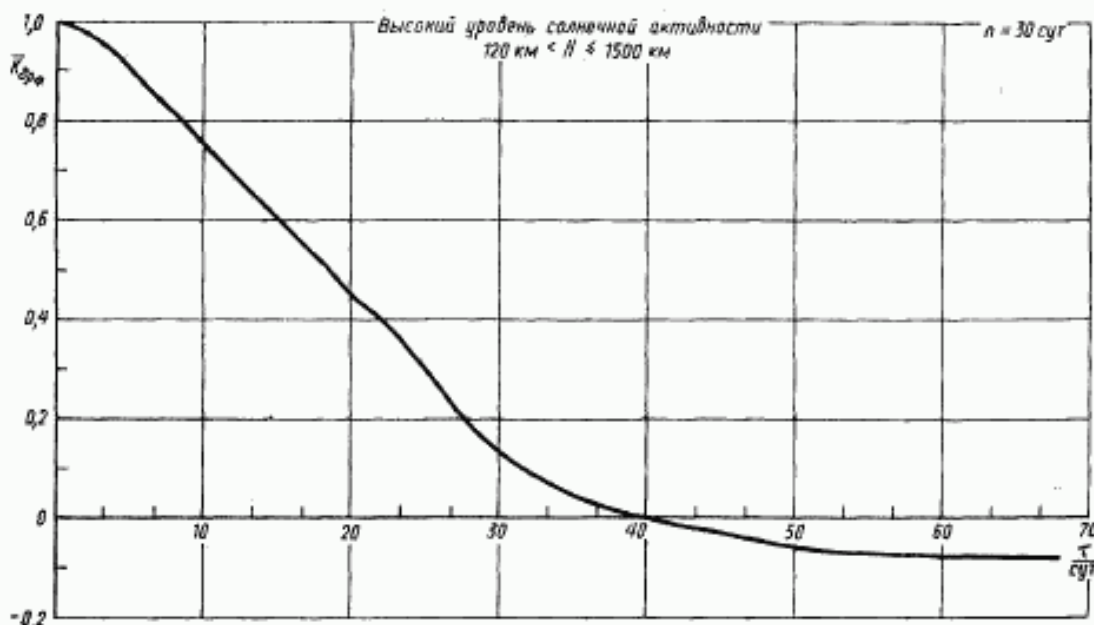
Черт. 61



Черт. 62



Черт. 63



Черт. 64

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ ПЛОТНОСТИ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ

3.1. Корреляционную матрицу случайной функции относительных вариаций плотности атмосферы $\delta\rho$ на интервале времени от 0 до n сут записывают в виде

$$\Lambda = D \cdot P, \quad (12)$$

где $D = D(\delta\rho)$ — дисперсия относительной вариации плотности;

$$P = \begin{vmatrix} 1 & K_1 & K_2 & K_3 & \dots & K_{n-3} & K_{n-2} & K_{n-1} & K_n \\ K_1 & 1 & K_1 & K_2 & \dots & K_{n-4} & K_{n-3} & K_{n-2} & K_{n-1} \\ K_2 & K_1 & 1 & K_1 & \dots & K_{n-5} & K_{n-4} & K_{n-3} & K_{n-2} \\ K_3 & K_2 & K_1 & 1 & \dots & K_{n-6} & K_{n-5} & K_{n-4} & K_{n-3} \\ \dots & \dots \\ K_{n-3} & K_{n-4} & K_{n-5} & K_{n-6} & \dots & 1 & K_1 & K_2 & K_3 \\ K_{n-2} & K_{n-3} & K_{n-4} & K_{n-5} & \dots & K_1 & 1 & K_1 & K_2 \\ K_{n-1} & K_{n-2} & K_{n-3} & K_{n-4} & \dots & K_2 & K_1 & 1 & K_1 \\ K_n & K_{n-1} & K_{n-2} & K_{n-3} & \dots & K_3 & K_2 & K_1 & 1 \end{vmatrix},$$

где $K_i = K_{i\rho}$ (i) — значения нормированной автокорреляционной функции относительной вариации плотности верхней атмосферы на интервале времени $\tau = i$ в сут, где $\tau = 1, 2, \dots, n$.

3.2. Корреляционную матрицу случайной функции относительных вариаций плотности $\delta\rho$ приводят к каноническому виду путем преобразования.

$$K = T^{-1} \Lambda T, \quad (13)$$

где T — матрица преобразования, в которой

$$T = (\bar{X}^0, \bar{X}^{-1}, \dots, \bar{X}^i, \dots, \bar{X}^n), \quad (14)$$

где \bar{X}^i — собственные векторы-столбцы матрицы Λ в количестве $(n+1)$.

$$K = \begin{pmatrix} \lambda_0 & & & & 0 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & & & \\ \lambda_2 & \lambda_3 & \ddots & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n & \end{pmatrix},$$

где λ_i — собственные значения матрицы Λ в количестве $(n+1)$.

3.3. Вектор случайной функции с корреляционной матрицей K вычисляют по формуле

$$\bar{\delta}\rho = T \cdot \bar{Y}, \quad (15)$$

где \bar{Y} — вектор случайной функции с некоррелированными компонентами и законом распределения с матрицей моментов K .

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ РАСЧЕТА СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВАРИАЦИИ ПЛОТНОСТИ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

```

Ф О Р Т Р А Н
/16.07.73/
      PROGRAM CALKDR
      DIMENSION CDRM(90)
      T=0.
      H=180.
      L=1
      CALL KDRSGM(T,H,L,CDR,SIG)
      DO 1 I=1,90
      1 T=I
      H=180.
      L=1
      CALL KRSGM(T,H,L,CDR,SIG)
      1 CDRM(I)=CDR
      PRINT 2,SIG,CDRM
      2 FORMAT(//5X,E15.4//5X,10F10.5)
      END

```

ВЫЗЫВАЕМЫЕ ФУНКЦИИ И ПОДПРОГРАММЫ

KRSGM

ТАБЛИЦА ОТНОСИТЕЛЬНЫХ АДРЕСОВ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СС0	:00001:00002:00003	00004:00014:00016	00017	00020:00022:00031:00037	01 ИНЛ 83 М2 14.51.31								

```

* O P T P A H
/16.07.73/
      SUBROUTINE KDRSGM(T,H,L,CDR,SIG)
      DIMENSION HM(22),AM(22,10,4),SIGM(22,4),AI(10)
      DATA ((HM(I),I=1,22)=140.,160.,180.,200.,220.,240.,260.,
*300.,350.,400.,450.,500.,550.,600.,650.,700.,800.,900.,1000.,
*1200.,1500.)
      READ 3,AM,SIGM
      1 FORMAT (8E0,2)
      3 FORMAT(8(8E9.2/),2E9.2/,1S(8E9.2/),E9.2/,12(8E9.2/),
*2E9.2/,4B(8E9.2/),
*E9.2/,3(8E9.2/),E9.2/,3(8E9.2/),E9.2/,
*2(8E9.2/,E9.2/,3(8E9.2/),E9.2/,2(8E9.2/),
*E9.2/,3(8E9.2/),E9.2/,3(8E9.2/),2E9.2/,2(8E9.2/),
*E9.2/,8E9.2/,E9.2/,3(8E9.2/),(8E9.4/6E9.4))
      PRINT 1,AM,SIGM
      ENTRY KRSIG
      SIG=FIVDIF(H,HM,SIGM(1,L),22)
      DO 2 L=1,10
      2 AI(L)=FIVDIF(H,HH,AM(1,L,L),22)
      5 Z=3.141593/56.*T
      7 CDR=TRISUM(Z,AI(2),9,4,4,4)+EXP(AI(1)*T)
      8 RETURN
      9

```



ВЫЗЫВАЕМЫЕ ФУНКЦИИ И ПОДПРОГРАММЫ

EXP

TANHUM

FIVDIF

ТАБЛИЦА ОТНОСИТЕЛЬНЫХ АДРЕСОВ

```

    1      2      3      4      5      6      7      8      9      10     11     12     13
000 :00002:00057:00134:00144:00147 00164:00167 00203
          01 И0Л 83 М2 14.51.58

ФОРМАН
/16.07.73/
FUNCTION FIVDIF(X,XM,YM,N)
DIMENSION XM(1),YM(1)
IF(X,LT,XM(1),OR,X,GT,XM(N)) - 6СТС 3
2
DO 1 I=1,N
1 IF(X-XM(I)) 2,2,1
4 1 CONTINUE
5   2 FIVDIF=YM(I-1)+(X-XM(I-1))*(YM(I)-YM(I-1))/(XM(I)-XM(I-1))
7   3 GOTO 5
8   3 IF(X,GT,XM(1)) 6GTO 4
9   4 FIVDIF=YM(I)+(X-XM(I))*(YM(2)-YM(1))/(XM(2)-XM(1))
10  5 GOTO 5
11  4 FIVDIF=YM(N)+(X-XM(N))*(YM(N-1)-YM(N))/(XM(N-1)-XM(N))
12  5 RETURN
13 END

```

ТАБЛИЦА ОТНОСИТЕЛЬНЫХ АДРЕСОВ

```

    1      2      3      4      5      6      7      8      9      10     11     12     13
000 :00001:00011:00012:00015:00022 00026 00042:00043:00047:00050 00062:00063:00077

```

Изменение № 1 ГОСТ 25645.102—83 Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.12.88 № 3940

Дата введения 01.07.89

Водная часть, пункты 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2 (2 раза), 1.2.3. Исключить ссылку: ГОСТ 22721—77.

Пункты 1.2.2, 1.2.3. Заменить слова: «параметров плотности» на «входных параметров».

Пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2. Второй абзац исключить; примечание к табл. 2 и 3. Исключить слова: «к табл. 2 и 3»;

(Продолжение см. с. 272)

271

чертежи 1, 2, 5—12, 25, 26, 29—34 исключить;
таблицы 2, 4—7, 12, 14, 16—18, 22 исключить.

Пункт 2.1.3. Заменить слова: «на черт. 5—24 и в табл. 4—11» на «на черт. 13—24 и в табл. 8—11»;
второй абзац. Исключить слова: «для модели по ГОСТ 22721—77 приведены для высот выше 120 до 600 км включ., а»;
заменить слова: «ГОСТ 25645.115—84 — для» на «ГОСТ 25645.115—84 приведены для».

Пункт 2.1.4. Исключить слова: «для модели по ГОСТ 22721—77 — в табл. 12»;
примечание к табл. 12 и 13. Исключить слова: «к табл. 12 и 13».

(Продолжение см. с. 273)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25645.102—83)

Пункт 2.2.1. Чертеж 39. Заменить обозначение горизонтальной оси: σ_{ρ_m} на $3\sigma_{\rho_m}$.

примечание к табл. 13—15. Исключить слова: «в табл. 13—15».

Пункт 2.2.3. Заменить слова: «на черт. 29—43 и в табл. 16—21» на «на черт. 35—43 и в табл. 19—21»;

исключить слова: «для модели по ГОСТ 22721—77 для диапазона высот свыше 120 до 600 км включительно и»;

Пункт 2.2.4. Заменить слова: «в табл. 16—21» на «в табл. 19—21»;

исключить слова: «для модели по ГОСТ 22721—77 — в табл. 22».

Пункт 2.3.2. Исключить слова: «модели по ГОСТ 22721—77 вкл».

Пункт 2.3.5. Заменить слова: «табл. 2—11 и 14—21» на «табл. 3, 8—11, 16, 19—21».

Пункт 2.3.7. Заменить обозначение: K_{ϕ}^- на $K_{\rho_{\phi}}^-$.

Чертеж 44. Заменить обозначение вертикальной оси: $K_{\rho_{\phi}}$ на $\bar{K}_{\rho_{\phi}}$.

(ИУС № 2 1989 г.)

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 12.01.84 Подп. в печ. 29.10.84 14,0 л. л. 14,6 усл. кр.-отт. 16,46 уч.-изд. л.
Тир. 6000 Цена 85 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новоцеркенский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 358