

# Вердубет

1943г.  
Январь (1-я половина)

1  
2/1

e	4	30	43	
e <sub>2</sub>		33		
F		37		14 <sup>5</sup>

2  
4/1

e <sub>1</sub>	23	28	30	
e <sub>2</sub>		35	2	
e <sub>3</sub>		36	40	20 <sup>5</sup>
X		42		
M <sub>1</sub>		49	34	18.7 - +2
F	00	27		

3  
1/1

L	4	23		
F	5	00		

Начало до  
вспеня энергии  
динамики.

4  
1/1

L	6	2		
M <sub>1</sub>		5	57	15.4 - -1
F		21		

5  
1/1

L	8	33.5		
M <sub>1</sub>		37	42	16.0 - 2
F		49		

6  
1/1

P	11	21	5	3440
S		26	18	30.9
X		31		
M <sub>1</sub>		35	12	13.4 - 5
F		57		

7  
1/1

L	12	27		
F		29		

8  
1/1

eP	22	42	15	3570
eS		47	36	32.1
X		54		
F	23	20		

9	$\frac{8}{1}$	$\frac{4}{3}$	00 1	49 3		
10		$\frac{4}{3}$	15 16	45 5		
11		$\frac{4}{3}$	20 21	8 00	50 22 43 13 32	7060 63.5
12	$\frac{9}{1}$	$\frac{4}{3}$	00	8 30		
13		$\frac{4}{3}$	5 16	12 16	52 50	Дру 2000 107.
14	$\frac{10}{1}$	$\frac{4}{3}$	9 10	34 14		

Зел. 4

З. Ф. Бело-Коскорова



Свердловск

Январь 1943г.

1	2/1	с	4	30	43		
		д		33			14
		ж		37			
2	4/1	с	23?	28	30		
		д	22	35	2		
		с		36	40		20
		д		42			
		М		49	34		18.7 - +2
	5/1	ж	00	27			
3	7/1	д	4	23			
		ж	5	00			
4		д	6	2			
		М		5	51		15.4 - -1
		ж		21			
5		д	8	33.5			
		М		37	42		16.0 - 2
		ж		49			
6		д	11	21	5		3470
		с		26	18		30.9
		д		31			
		М		35	12		13.4 - 5
		ж		57			
7		д	12	27			
		ж		29			
8		с	22	42	15		3570
		с		47	36		32.1
		д		54			
		ж	23	26			

От Свердловской  
 Сейсмической Станции  
 Адрес: г. Свердловск

Получено по  
 времени отправки  
 Сундари.

9 8/1 4/2 00 49  
1 3

10 4/2 15 45  
3 16 5

11 iD 20 8 50  
iS 17 42  
i, 43  
L, 18 13  
L, 32  
F 21 00

7060  
63.5

12 9/1 4/2 00 8  
3 30

13 i 5 12 58  
e 16 50

D. J. J. J.  
S. J. J. J.

14 10/1 4/2 9 37  
3 10 4

15 11/1 e, 12 32 19  
e, 37 24  
L, 43  
F 13 4

16 iD 19 54 37  
L, 61  
L, 55 2  
eS 58 8  
iS 14  
L, 20 00 26  
L, 1 62  
F 21 00

2090 d: 25  
18.8 - 4. 32  
7. 78  
reals and  
unfabulous



17	11					2110	$\alpha = 21^{\circ} 45' 38''$
		9	9m	23	5	13.0	$\varphi = 36^{\circ} 44' 11''$
				52			$\gamma = 69^{\circ} 32' 8''$
				56	9-10		
		12		32			
		14		13			
		16		38			
		16		53	8.0 - - 20		
				54	14.2 - 28		
		10	12				

18						2110	
		10		45	52	19	
				46	2		
				49	25		
				49	43		
				50	38		
				51	48		
				53	15		
					24		11.7 + 7
		11	23				

18(a)							
(так в оригинале)		12		31			
				34			

19	13/11						
		8		25	25		
				43			
		9		17			

20							
		13		47	24		
				48	47		11
				49.5			

21	14/11					3010	
		19		20	56	72.0	
				30	16		
				35	56		
				34	39		
				42			
				56	20		16.0 + 2
		20		00	7		14.8 + 2
		21		00			

22	15/11						
		23		59	41		
		00		4			
				9	16		12.0 + 2
				23			

23		$\frac{2}{f}$	6	12	27
24		$\frac{2}{f}$	8	55	58
25		$\frac{2}{f}$	13	22	23
26	16/1	5	00	22	30
		95		26	65
		$\frac{2}{f}$	1	32	
		$\frac{2}{f}$		6	
27		$\frac{2}{f}$	6	56	
		$\frac{2}{f}$	7	7	
28		$\frac{2}{f}$	9	7	20
29	18/1	e	11	40	20
		$\frac{2}{f}$		18	
		$\frac{2}{f}$	12	14	
30		$\frac{2}{f}$	17	45	
		$\frac{2}{f}$	18	4	
31	19/1	$\frac{2}{f}$	5	40	
		$\frac{2}{f}$	6	10	
32	20/1	$\frac{2}{f}$	12	54	
		$\frac{2}{f}$	13	7	
33		e	13	52	18
		$\frac{2}{f}$		59	
		$\frac{2}{f}$	14	7	

Инварь 1943,  
 (3<sup>68</sup> года)

Свердловск

(4 отсутствует в оригинале)

35 22/1  $\frac{y}{f}$  7<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 5  
 40

36 iS 21 6 35  
 X 26  
 M<sub>1</sub> 40 57 27.0 +5  
 M<sub>2</sub> 44 24 20.0 -3  
 F 22 28

37 25/1  $\frac{y}{f}$  11 5  
 20

38 27/1  $\frac{y}{f}$  2 23  
 40

39 e<sub>1</sub> 2 55 32  
 e<sub>2</sub> 59 29  
 e<sub>3</sub> 3 3 54  
 X 9  
 F 5 30  
 120 вращ  
 зоники маш.  
 фазы асинх  
 ерей.

40 30/1 e<sub>1</sub> 5 58 31  
 e<sub>2</sub> 6 2 31  
 e<sub>3</sub> 8 57  
 X 23  
 M<sub>1</sub> 35 45 25.0 +5  
 F 7 30

41 31/1 X 19 32 7  
 M<sub>1</sub> 28 12.0 - -2  
 F 37

Зав. ц. З.Т. Венс-Кенногор



34  $\frac{2}{F}$  20 1" 8

35  $\frac{22}{F}$  7 24

36	iS	21	6	35	
	Z		26		
	M		40	57	27.0 +5
	M <sub>1</sub>		44	24	20.0 -3
	F	22	28		

37  $\frac{25}{F}$  11 5 20

38  $\frac{27}{F}$  2 23 40

39	e <sub>1</sub>	2	55	32
	e <sub>2</sub>		59	29
	e <sub>3</sub>	3	3	54
	Z		9	
	F	5	30	

130.0  
материал  
всего

40	$\frac{30}{F}$	e <sub>1</sub>	5	58	31	
		e <sub>2</sub>	6	2	31	
		e <sub>3</sub>		8	57	
		Z		23		
		M <sub>1</sub>		35	46	25.0 - +3
		F	7	30		

41	$\frac{31}{F}$	Z	19	32	7	
		M <sub>1</sub>			28	12.0 - -2
		F		37		

Зуб. е. З. Ф. Бело-Касногорск

С. С. РАТИ, з. ОУМНИК.  
Свердловск

Фабрика №  
(123456789)

42

1/II	e	15	6 <sup>m</sup>	29 <sup>s</sup>	Тр		
	Ха		9	00			
	М1		10	26	11.0	-	-1
	Т		21				

Δ

43

3/II	У	23	1				
	Т		.5				

44

5/II	У	22	28				
	Т		37				

45

6/II	иР	2	42	28			3400
	и1			36			30.6
	и2		43	40			
	e		47	12			
	с			38			
	Ха		52	56			
	Х2		55	32			
	М1		56	25	13.0	-	-31
	М2			57	14.0	-	-38
	Т	3	50				

46

7/II	e	4	47	19			
	Т	7	30				

Без спанд  
сидит гуан  
белая.

47

У	19	23					
Т		35					

48

8/II	У	6	27				
	М1		28	57	15.4	-	-3
	Т		36				

49

У	14	34					
Т		40					
e	21	22	28				
У		26					
М1		28	40	16.0	-	-4	
Т		34					

Заб. е.  
З. 13<sup>8</sup> с. Кеноры



51 14/II

св	7	34	56		
iS		40	8		
z		45			
M <sub>1</sub>		46	34	16.8	+11
M <sub>2</sub>		49	1	19.0	- -8
z	8	35			

3420  
 30.3

52

e	19	25	17		
iS		27	43		
z		31			

16<sup>no</sup> c 4<sup>h</sup> 11<sup>m</sup>  
 90 7<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> нп  
 екеза.

53 16/II

e <sub>1</sub>	7	55	46		
e <sub>2</sub>	8	1	21		
e <sub>3</sub>		5	34		
e <sub>4</sub>		6	28		
e <sub>5</sub>		10	15		
z		18			
M <sub>1</sub>		23	11	30.0	- 6
z	10	00			

54

e	15	4	33		
z		27			
M <sub>1</sub>		41	5	20.0	- -9
z	16	15			

55

e <sub>1</sub>	17	7	41		
e <sub>2</sub>		8	40		
e <sub>3</sub>		14	3		
e <sub>4</sub>		15	21	12	
e <sub>5</sub>		16	2		
e <sub>6</sub>		17	00	17	
z		30			
M <sub>1</sub>		37	20	25.0	- 9
z	18	15			

56 17/II

e	2	37	53		
z	3	20			
M <sub>1</sub>		30	46	25.0	- +5



$\frac{3}{5} \cdot \frac{37}{8} \cdot 1^3 \cdot 33.0 - +6$

57

$\frac{6}{7} \cdot \frac{35}{35}$

Заб. 9. 3. 7 15 м. Ленинград

Свердлов

с февраля 1943  
36.3 делается

58

Свердловская станция  
Адрес: г. Свердловск

e <sub>1</sub>	18	33 <sup>m</sup>	46 <sup>s</sup>	
e <sub>2</sub>		38	41	
z		49		
M <sub>1</sub>	19	2	7	20.2 + 3
Z		40.5		

59

22/II	e <sub>1</sub>	10	9	32	
	e <sub>2</sub>		15	32	
	z		40		
	M <sub>1</sub>		45	29	29.2 - 66
	M <sub>2</sub>		50	6	23.0 - 80
	M <sub>3</sub>		56	22	18.2 - 74
	Z	13	30		

60

23/II	D	23	30	2	
	e <sub>1</sub>		34	54	
	e <sub>2</sub>		38	10	
	z		42		
	M <sub>1</sub>		48	54	23.2 - - 6
24/II	Z	00	39		

61

	e <sub>1</sub>	19	52	10	
	e <sub>2</sub>	20	3	22	
	z		11		
	M <sub>1</sub>		18	00	15.3 - - 5
	Z		48		

62

25/II	e	4	32	27	
	z		35		
	M <sub>1</sub>		39	43	17.0 - + 2
	Z		49		

63

27/II	z	3	36	
	Z		40	

Зав. г. В. В. Вил-Кенарович



# Свердловск

Март 1943  
(1 и 2 год)

64

2/III	e	gk	17 <sup>m</sup>	16 <sup>s</sup>	
	20		22	2	
	20		24	54	
	М1		25	3	14.4 - +5
	Г		32		

65

4	e1	10	30	25	
	e1		34	28	
	2		41		
	М1		44	38	17.0 - +3
	Г	11	18		

66

	e1	20	6	49	
	e1		10	54	
	2		15		
	М1		20	58	16.4 - +4
	М1		25	30	12.0 - -6
	Г		49		

67

5/III	e1	00	58	40	
	e1	1	6	23	
	2		17		
	М1		31	24	25.0 - +5
	М1		34	47	22.2 - +6
	Г	3	00		

68

7/III	iD	3	10	39	57.00	Г to 1/2 мая ежедневн дж
	iD		12	36	51.3	
	S		17	59		
	2		26			
	М1		30	25	19.6	- -59
	М2		31	47	19.2	- -58
	М3		33	52	18.0	- + 53

69

9/III	iD	10	38	16		Время ежес С 9-го мая пересчет
	i		40	54		
	2	11	37			



таблица  
качества  
13-много  
сильных  
акция  
загрузка

M1	11	35	34	23.0	-	-	-40
M1		40	44	19.2	-	-	-28
M3		43	55	16.8	-	-	-29
F	13	00					

70

e	20	5	11
z	22	54	30

71 10/III

e1	8	34	57				
e1		57	31	9			
M1	9	50					
F	11	40	39	16.0	-	-	+3
		5					

10<sup>20</sup> с  
до конца  
ку али

72 12/III

P	22	41	16				
X	23	4					
M1		7	29	16.8	-	-	-5
F	00	12	5	18.0	-	-	-14
		40					

14/III

73

P	11	38	56				
X	12	13					
M1		18	37	23.5	-	-	+81
F	14	00					

130 и  
акция  
14<sup>20</sup> с  
карга  
загрузка

74 17/III

e	6	41	56
---	---	----	----

16<sup>20</sup> с  
загрузка  
е - мена  
фр. Д  
интерпр

75 18/III

P	23	16	56
X	00	4	
F		38	

76 19/III

X	21	56	13 <sup>5</sup>
F	22	11	



77

20/117

l <sub>1</sub>	5	11	20				
l <sub>2</sub>		15	40				
l <sub>3</sub>		21	38				
l <sub>4</sub>		46					
М <sub>1</sub>		59	15	19.0	-	-	+3
М <sub>2</sub>	6	4	4	18.0	-	-	+4
l <sub>7</sub>	8	15					

Зав. с/.

З. Кисс-Королюк



Март 1943  
Звездочка

# Свердловск

Оп. Свердловск  
Адрес: Свердловск

Волна слабая

78

21/III

iP	21	49 <sup>m</sup>	35	4.5			
L1		51	44				
L2		52	57	4			
L3		54	21				
L4		55	31				
L5		58	37	10			
e	22	1	32	22-23			
L		22					
M1		28	57	21.0	-	-	- 36
M2		30	53	20.0	-	-	- 66
M3		31	34	19.4	-	-	- 49
F	1	10					

79

22/III

iP	8	35	18				
L			34				
e		44	25	7-6			
L	9	3					
M1		7	33	20.8	-	-	- 4
F	10	10					

80

L	12	8					
F		21					

81

23/III

P	23	28	39				
L		55					
F	00	15					

82

e	9	54					
F	10	35					

83

L	17	47					
F		58					



84	24/III	ср	7	17	35	15		
		л			51			
		л <sub>1</sub>		27	14			
		л <sub>2</sub>			38			
		л <sub>3</sub>	9	45				
		л <sub>4</sub>		00				
85		с	12	5	39			
		л		12		18		
		л <sub>1</sub>		41				
86	25/III	ср	2	56	49			
		л	3	8				
		л <sub>1</sub>		11	7	8.0	-	-2
		л <sub>2</sub>		39				
87		л	12	2				
		л <sub>1</sub>		29				
88		л	15	17				
		л <sub>1</sub>	16	4				
89		ср	18	46	27	5		
		л <sub>1</sub>		47	9	9		
		л <sub>2</sub>		49	14	6.5		
		ср		59	26			
		ср	19	1	48			
		ср		4	11			
		л		39				
		л <sub>1</sub>		46	15	21.4	-	-11
		л <sub>2</sub>		47	6	13.0	-	-10
		л <sub>3</sub>		53	36	15.9	-	+7
		л <sub>4</sub>		55	30	16.0	-	-7
		л <sub>5</sub>	21	30				

90

26/III

e <sub>1</sub>	4 <sup>h</sup>	37 <sup>m</sup>	40		
e <sub>2</sub>		41	19		
z <sub>2</sub>		44	3		
z <sub>3</sub>		45	39		
M <sub>1</sub>		46	10	7.2	- - +1
Z	5	3			

91

i <sub>1</sub>	17	57	12		
e <sub>1</sub>			40		
i <sub>2</sub>		59	6		
i <sub>3</sub>	18	00	43		
i <sub>4</sub>		1	24		
z <sub>2</sub>		9	5		
z <sub>3</sub>		10	46		
z		39		20.0	- - -3
M <sub>1</sub>		53	24	18.0	- - +2
M <sub>2</sub>		56	34		
Z	2.0	15			

Волны  
разрешены

92

27/III

P	1	41	55
z		48	5
Z	2	00	

93

28/III

e <sub>1</sub>	14	29	48	5
Z		33		

94

29/III

i <sub>P</sub>	5	25	55	5	
e <sub>1</sub>		28	52		
e <sub>2</sub>		30	42		
z		54			
M <sub>1</sub>	6	4	18	17.0	- - -2
Z	7	9			

Волны расп.

95

e <sub>1</sub>	10	10	44
e <sub>2</sub>		16	14
Z		17	



96 30/III

22  
36

Заб. 97

3. Бюро. Кедровая

97 5/11

P	2	4	00 <sup>m</sup>	30 <sup>s</sup>	45	2/10 19	Возник рас- пределение
L <sub>1</sub>			1	25	4.5		
iS			4	3	6		
i <sub>a</sub>				34			
i <sub>2</sub>			6	6			
J	3		48				

98

e <sub>1</sub>	5		12	47		
e <sub>2</sub>			16	8		
L <sub>a</sub>			17	15		
L <sub>B</sub>			18	4		
M <sub>1</sub>				28	9.8	- - -3
J			42			

99

e <sub>1</sub>	21		2	22	
e <sub>2</sub>			11	4	
L			34		
J	22		8		

100 4/15

iP	8		55	44		Возник распредел.	
e	9		8	3			
L			18				
M <sub>1</sub>			21	18	16.0		- - +2/
J	10		00				

101

L <sub>1</sub>	13		26	30		Возник распредел.	
L <sub>2</sub>			29	16			
L	14		16				
M <sub>1</sub>			31	29	16.4		- - -4
J	15		35				

102

L	23		21			I lo flemg em. земл.
---	----	--	----	--	--	-------------------------

103 8/15

iP	23		37	21		Возник распредел.
L <sub>1</sub>			40	8		
e				52		
L	00		25			



104		e	15	25	20	
105		z	19	50		
		Ж	20	9		
106		e <sub>1</sub>	23	20	68	
		e <sub>2</sub>		23	47	
	9/15	z	00	14		20 <sup>s</sup>
		Ж	1	12		
107		L <sub>1</sub>	9	00	00	
		L <sub>2</sub>			39	12
		L <sub>3</sub>		1	23	
		L <sub>4</sub>		4	42	9
		L <sub>5</sub>		5	18	12
		L <sub>6</sub>		6	1	10
		L <sub>7</sub>		9	3	
		z		25		
		M <sub>1</sub>		33	33	14.8 - - - 12
		M <sub>2</sub>		37	1	13.0 - - - 7
		Ж	12	00		
108		iD	19	25	9	
		S		29	35	
		z	20	6		
		Ж		37		
109	13/10	iD	6	47	2	7 <sup>s</sup>
		pD			12	
		e		55	6	
		z	7	11		
		M <sub>1</sub>		13	16	16.0 -
		Ж	8	35		
110		e	9	29	42	
		z	10	1		
		Ж		27		

low  
 frequency

111

e <sub>1</sub>	12	41	1
L			17
e <sub>2</sub>		44	2
e <sub>3</sub>		51	6
L	13	8	
F	14	10	

i - время  
энергоиз

112

L	17	21
F		31

113

eD	20	29	27
L		55	
F	21	6	

114 14/15

eD	8	21	18
S		26	8
L		32	
F		51	

3030  
27.3

115 15/15

e	12	24	5			
L		47				
M <sub>1</sub>		57	34	16.0	-	-4
M <sub>1</sub>	13	5	29	17.0	-	+5
F	14	10				

116 20/15

iD	15	24	13
iS		28	00
L			46
L		31	9
F		56	

2280 130 м.  
20.5 энергоиз

Зав. с/г.  
З. Ф. Бис-Келесович



Свердловск

Апрель 1948,  
3<sup>68</sup> года

117 23/IV e<sub>1</sub> h<sup>k</sup> 24<sup>m</sup> 115  
e<sub>2</sub> 28 52  
e<sub>3</sub> 40  
F 56

118 e<sub>1</sub> 18 27 3  
e<sub>2</sub> 29 9  
e<sub>3</sub> 39 20  
F 19 12 21-22  
F 20 12

119 25/IV e<sub>1</sub> 00 34 36  
e<sub>2</sub> 36 33  
e<sub>3</sub> 2 4  
F 26

120 e 12 21 19  
F 13 4  
F 22

121 e 21 37 13  
F 22 15  
F 22

122 26/IV e<sub>1</sub> 23 26 15  
e<sub>2</sub> 33 33  
e<sub>3</sub> 00 3  
F 3

Волонеры

123 27/IV F 19 9.5  
F 17

124 28/IV F 00 54.5  
F 1 4

125		e <sub>1</sub>	19	52	10
		e <sub>2</sub>		56	00
		L		59	
		F	20	4	

126	29/IV	e <sub>1</sub>	00	1	22
		L <sub>1</sub>		3	20
		L <sub>2</sub>			50
		L <sub>3</sub>		4	19
		e <sub>2</sub>		5	6
		e <sub>3</sub>		6	13
		e <sub>4</sub>		12	36
		L		28	
		F	2	6	

127	30/IV	e	8	37	30
		L		40.5	
		M		44	24
		F	9	6	9.4 - - +1

Зав. с/

З. Ф. Вил-Ксандроп



128

1/5  
y 10 - 53  
f 11 - 4

129

iD 12 41 52  
y 13 6  
f 19

130

e 14 23 10  
y 24  
M1 26 13 8.5 - - +1  
f 33

131

P 16 51 43 6  
e 55 11  
y 17 38  
M1 57 44 17.2 - - +1  
f 18 15

132

e 20 35 00  
y 47  
f 59

133

2/5  
e? 1 15 13  
e. 21 33  
L 25 4  
y 27 30  
M1 29 4 12  
f 40 7<sup>m</sup>

134

y 12 52  
f 13 5

135

iD 17 32 44 7  
e. 37 5 7  
L1 38 43  
L1 40 51

Воспитанная



L <sub>3</sub>	17	46	25	85	
L <sub>2</sub>	18	08			
M <sub>1</sub>		14	13	28.0	- 27
M <sub>2</sub>		19	15	21.0	- 11
M <sub>3</sub>		21	49	19.8	- 20
M <sub>4</sub>		26	16	18.0	+ 19
F	22	10			

136 3/5

e	2	39	47	
L <sub>1</sub>			49	
L <sub>2</sub>			56	
L <sub>3</sub>		43	42	
F	6	30		

3<sup>no</sup> 1/2  
no 6<sup>h</sup>  
chej.

137

eD	9	22	42	
L <sub>1</sub>		47		
F	10	28		

138

D	12	2	27	
e		11	15	
L		29		

F to 1/2  
any. 3/4

139

D	12	50	25	
e		59	4	
L	13	16		
M <sub>1</sub>		19	53	17.4 - - 13
F	14	15		

Bar. 97

140

D	16	47	58	
L <sub>1</sub>		50	15	
L <sub>2</sub>	17	2	18	
L <sub>3</sub>		11		
M <sub>1</sub>		21	57	12.0 - - 12
F	18	00		

45  
41 - 6  
45  
95  
11  
10  
45  
45

141

D	20	18	46	
L <sub>1</sub>		42		
F	21	00		

4/4  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250



Свердловск.

Май 1943,  
2-ая декада

От Свердловской  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
Адрес: г. Свердловск

145

11/0 2 18 53"  
3 19 3

146

15/0 2 00 54  
3 1 3

147

2 2 54  
3 3 10

148

2 14 42  
3 48

149

17/0 2 12 39  
3 42

150

18/0 2 18 11.5  
3 20

151

19/0 1 6 15 12 55  
2 28  
e1 16 40  
e2 25 18  
3 42  
4 8 00

Золото  
спектр

152

2 19 7.5  
3 12

153

20/0 2 6 59  
3 7 30

154

e 11 00 14  
2 58  
3 13 00

Зав. г.  
З.Т. Вино. Космодром



# Свердловск

Май 1943г.  
3<sup>68</sup> гезад

155 21/5 Z 8<sup>1</sup> 31<sup>m</sup>  
F 48.5

156 P 23 30 27  
Z 55  
M<sub>1</sub> 57 20 16.0 - - +1  
22/5 F 00 15

157 e<sub>1</sub> 9 21 23  
e<sub>2</sub> 24 5  
e<sub>3</sub> 24 57  
e<sub>4</sub> 27 9  
e<sub>5</sub> 29 23  
e<sub>6</sub> 34 31  
Z 10 7  
M<sub>1</sub> 23 8 19.2 - - +5  
M<sub>2</sub> 26 11 19.0 - - -5  
F 12 00

158 P 22 12 14  
O 19 12  
Z 23  
M<sub>1</sub> 26 22 10.0 - - -2  
F 52

159 23/5 Z 6 12  
F 20

160 Z 7 32  
F 8 12

161 e<sub>1</sub> 11 4 56  
e<sub>2</sub> 10 7  
e<sub>3</sub> 11 57  
Z 16 12<sup>3</sup>  
F 34

162 Z 12 40  
F 49



163 24/10 iD 15-38-3  
e 47 24  
F 16 00  
F 17 10

Ван

164 25/10 iD 23 18 57  
26/10 F 4 00

Ван  
Дан  
ан  
ф  
с  
л  
и  
н  
а

165 e, 00 00 56m  
e, 3m 31s  
L = e, + 6m 21s  
M I 1h 30m 12:30 - - +4

31m 18 57  
00 40 = 1  
на ежа

Зав. г. З. Ф. Велс-Кунин

Свердловск

Июль 1942  
1-я декада

166	1/4	La K F	2 <sup>h</sup>	34 <sup>m</sup>	28 <sup>s</sup> 34	2.5 6-7	Других измерений нет.
167		P	18	39	2		Других измерений нет.
168	2/4	iP e IS L M M F	2 3 4	59 3 04 5 7 15	44 6 15 23 52 50 6	6 <sup>s</sup> 6 <sup>s</sup> 5.0 - - +8 10.0 - - +16	2090 Ветер, снег, туман.
169		F	6	27 58			
170		F	16	23 30			
171	3/4	e y F	12 13	32 48 40.5	30		
172		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> F	20	12 14 57	43 24		F L измерений нет. землетрясение
173		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> L K F	21 23	7 8 9 53 55	5 39 15	17.5	
174	1/4	L M F	21	3 5 12	43	13.5 - - -	



175 7/11 11 44<sup>m</sup> 39<sup>o</sup>  
 47 47  
 44 45  
 48 X  
 12 10

18  
 Li-  
 3  
 2  
 - 4  
 4-20 c 12  
 253 m 800

176 8/11 2 3 53  
 30

177 8 19 40  
 48

178 e 20 53 36  
 43  
 57 37  
 00 35  
 2 29  
 15 2 35  
 9/11

Li-  
 43  
 37  
 35  
 29  
 and 10

179 10 3 47 1  
 8 40

1800  
 1800  
 1800  
 1800  
 1800

180 10/11 2 8 14.5  
 20

181 12 21.5  
 36

182 13 6  
 13

183 e 15 50 33  
 54 32  
 16 00  
 8

Tab. aj.  
 F. F. Kleno-Kleno

Свердловск

Июль 1943г.  
2-й декада

184	11/VI	2 J	5 <sup>h</sup> 44	35 <sup>m</sup>			
185		2 J	9	31 57			
186		2 J	17	40 46			
187	13/VI	iD L1 L2 L3 L5	5	20 21 23 28 40	54 15 5 28	6190 55.7	Волно слетая После 5 <sup>h</sup> 30 сильно ветро свеж и ама лиз задрож На концы нахлывающ новые концы
188		L1 L2	8	25 33	12 4		
189		iD L1 L2 L3 L4 L 2 J	8     9 12	46  47 48 49 55 5 20	13 35 28 15 6 56		Волно слетая Вследствие слабого свежа амализ задрожки
190		iD iD S 2 M1 J	16    17	32 34 40 53 58 42	40 40 16  12	6000 54.0 15.0 - - +3	Волно слетая
191		iD L iD	17	48  50	30 53 36	6230 56.0	Волно слетая



S	17	06	18		
L	13	7			
M <sub>1</sub>		14	6	15.3	- - +26
M <sub>2</sub>		15	20	13.0	- - +17
J	20	39			

192 14/11 e 2 47 3

193	D	3	12	40		
	L <sub>1</sub>			45	6	
	L <sub>2</sub>			58	8	
	e <sub>1</sub>		14	39	4	
	e <sub>2</sub>		16	6	8	
	e <sub>3</sub>		23	16		
	L		46			
	M		99	35	19.2	- - 11

194 e 6 45 20

195	e <sub>1</sub>	7	59	54		
	e <sub>2</sub>	8	9	16		
	L		6.5			
	M <sub>1</sub>		7	43	8.8	- - - 1
	J		24			

196	D	16	31	36	5	6260
	L <sub>1</sub>			31		563
	L <sub>2</sub>		33	36		
	S		39	26	6.5	
	e		43	6		
	L		52			
	M <sub>1</sub>		56	40	16.8	- - +8
	J	18	38			

197	D	23	12	54		
	L		15	51		

198 15/04

iD	11	19	59	6260 56.3	Волна олеатид Венерофил сидоро ефир аман ис. сразн зоф/фиден
L		20	17		
iPD		21	57		
iS		27	49		
e		31	21		
L		38			
F	14	32			

199

e <sub>1</sub>	18	35	57		F ho френд анч. зем- неф/фиден
e <sub>2</sub>		39	18		
e <sub>3</sub>		40	16		
e <sub>4</sub>		49	40		
e <sub>5</sub>		51	30		
L	19	19			
M <sub>1</sub>		21	55	24.0	- - +11
M <sub>2</sub>		24	52	19.0	- - -7
M <sub>3</sub>		30	38	17.6	- - +7

200

L	21	23	
F	22	38	

201

L	23	0.5	
F		2	

202 16/04

e <sub>1</sub>	23	44	48
e <sub>2</sub>		47	2
L	00	34	
F	1	37	

203

D	6	48	40
L	7	11	
F		48	

204

L	19	00.5	
F		5	

205 17/04

L	13	31	
F		45	



206		2 2	15	24.5 33		
207		2 M <sub>1</sub> 2	16	8 11 23	59	16.2 - - -1
208		2 2 2	17 18	1 5 59 3	59 10	7.1
209	18/07	2 2	15	2.5 28		
210		2 2 2	16 17 18	57 30 3	20	
211		2 2 M <sub>1</sub> 2	19 20 21	43 21 31 4	46 11	20.5 - - +1
212		2 2	23	15 19		
213	19/07	2 2 M <sub>1</sub> 2	9 10 11	27 4.5 14 50	20 3	20.0 - - +3
214		2 2	16	25 34		
215	20/07	2 2	8	4 11		

Ванна  
фазы

Ванна  
фазы

216  
 iD 15 - 38 - 18  
 iS 42 50  
 L 46 30

2850  
 25.6  
 Воин  
 енајид  
 13.000  
 енајид  
 енајид, ама  
 муз заједн.

217  
 D 16 53 22 23  
 L1 54 7 7  
 L2 S 57 56 10  
 L3 17 00 00  
 L4 2 46

2880  
 25.9  
 F Ro  
 вренд  
 ену. зем.

218  
 e1 17 52 45  
 e2 56 21  
 e3 18 4 48

219  
 e 18 9 44  
 z 23.5  
 M1 31 27 20.0 - - -  
 F 20 30

Закуп. сј.  
 З. Ф. Вино. Кееноград



## Свердловск

Июль 1943  
3-й год

220	21/07	iP	10 <sup>h</sup>	21 <sup>m</sup>	235				Волны энергии
		e <sub>1</sub>		28	48				
		e <sub>2</sub>		35	26				
		У		42					
		М <sub>1</sub>		48	40	12.0	-	-	-
		Ж	11	35					
221	22/07	iP	1	55	16				Волны энергии
		У	2	16					
		Ж		40					
222	23/07	У	18	28.5					
		Ж	19	8					
223	24/07	e <sub>1</sub>	20	40	42				
		У	21	20					
		Ж	22	5					
224	25/07	e <sub>1</sub>	19	34	47	4.5			
		e <sub>2</sub>		35	38	8.5			
		e <sub>3</sub>		44	34				
		У		55					
		Ж	21	1.5					
225	26/07	У	4	32					
		М <sub>1</sub>		36	56	15.0	-	-	+1
		Ж	5	8					
226		e	15	59	34				
		У	16	16					
		Ж		34					
227	27/07	У	4	30					
		Ж		34					

- 228  $\frac{4}{7}$  5<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>  
13
- 229  $iD$  10 12 9  
L 18  
15 17 24  
 $\frac{4}{7}$  25.5  
49
- 230  $\frac{4}{7}$  18 24  
38
- 231 28/07  $e_1$  3 1 12  
 $e_2$  4 40  
 $\frac{4}{7}$  54
- 232  $iD$  15 15 32 3.5  
 $e_1$  16 6 2  
 $e_2$  24 6  
 $e_3$  30 8  
 $M_1$  37 43 20.0 - - -3  
 $M_2$  48 1 16.0 - - -3  
 $\frac{4}{7}$  17 2
- 233  $\frac{4}{7}$  18 41  
19 5
- 234 29/07  $\rho$  00 7 45  
 $\frac{4}{7}$  28
- 235  $e$  00 -1 - 55  
 $\frac{4}{7}$  26.5  
 $\frac{4}{7}$  40
- 236  $\frac{4}{7}$  2 3  
8

34.20  
31.2

$\frac{4}{7}$   
см.

$\frac{4}{7}$  до 40  
см. 34



237

и	9	16	24
Л1			55
5		25	44
4		42	
Ми		51	47
Л	11	30	

8010 Волан  
72.0 разраба

14.0 - - +2

238

Р	23	43	16
30/01 Л	00	5	
Л		29	

239

иР	11	00	16
е1		2	30
иS		9	34
Л1			42
и2		10	28
е2		13	12
е3		14	34
е4		15	3
Л		25	
Л	13	35	

7950  
71.5

С 30.00 ипкис\*) речејдуркојас  
оде коризонј. есејат одвоизис.

Зав. сј.  
З. П. Веис - Кесноград

\*) Полуграм из Машиксја 50  
игојов грајадумам.

# Свердловск

Июль 1943,  
1ая декада

(240 не т в оригинале)

241

1/VI

e <sub>D</sub>	4 <sup>h</sup>	49 <sup>m</sup>	8 <sup>s</sup>
S		56	46
Y	5	6	

6050 J ho 4  
54.7 из выш.  
3 см 2/10

242

e <sub>1</sub>	5	57	20
e <sub>2</sub>	6	5	40
Y		22	
J	7	37	

19<sup>s</sup>

243

Y	9	54
J	10	6

244

Y	10	57.5
J	11	9

245

Y	14	23.5
J		35

246

2/VI

e	7	4	36		
Y		13			
M <sub>1</sub>		16	54	18.0	-3
M <sub>2</sub>		18	18	14.8	+3
J	8	10			

247

Y	12	23.5
J		36

248

Y	13	44.5
J		59

249

Y	17	43.5
J		46



250 3/vii e 14<sup>2</sup> 47<sup>m</sup> 30<sup>3</sup>  
 2 15 30  
 3

251 4/vii e 10 17 00  
 2 37.5  
 M<sub>1</sub> 51 17 21.6 - +2  
 3 12 37

252 e<sub>1</sub> 13 29 58  
 2 40 00  
 2 14 10  
 3 36 44 23.4 - -2  
 3 15 50

253 e 18 29 40  
 2 49  
 3 19 2

254 e<sub>1</sub> 22 27 56  
 L<sub>1</sub> 36 12  
 L<sub>2</sub> 46  
 2 49  
 3 5  
 5/vii

255 2 4 35.5  
 3 44  
 5<sup>m</sup> = 9 497<sup>m</sup>  
 14 40<sup>m</sup>  
 обложка

256 2 14 55.5  
 3 59

257 e<sub>1</sub> 21 28 45  
 2 30 6  
 e<sub>3</sub> 35 46  
 2 3  
 M<sub>1</sub> 19 39 20.0 - +3  
 M<sub>2</sub> 24 4 17.4 - +3  
 3 00 10  
 6/vii

258	$\frac{y}{f}$	3 4	50 2		
259	$\frac{y}{f}$	10	33.5 58.5		
260	$\frac{e}{y}$ $\frac{y}{f}$	13 14	34 47 43	14	
261	$\frac{y}{f}$	23 00	32.5 7.5		
	7/VI				
262	$e_1$ $e_2$ $e_3$ $e_4$ $\frac{y}{f}$ $M_1$	13	2 9 11 16 32 40 50	32 25 21 33	21 13.3 - -5
263	$e$ $\frac{y}{f}$	17 18	43 7 57.5	39	
264	$\frac{y}{f}$	2	11.5 33		
	8/VI				
265	$\frac{y}{f}$	3	12 21		
266	$L_1$ $e$ $L_2$ $L_3$ $\frac{y}{f}$ $M_1$ $M_2$	14 15	47 56 57 12 19 23 38	20 47 11 21 32 29	25.4 - -4 19.1 - +4



267	9/VI	$\frac{4}{3}$	$1 - 13^m$	24	
268		$\frac{4}{3}$	2	14	49
		$\frac{4}{3}$	3	35	13
269		$\frac{4}{3}$	5	17	
		$\frac{4}{3}$		29	
270		e	18	43	47
		$\frac{4}{3}$	19	21	
		$\frac{4}{3}$		57	
271		$\frac{4}{3}$	20	7	
		$\frac{4}{3}$		25	
272		P	23	39	15
		S		47	48
		L		57	
	10/VI	M <sub>1</sub>	00	7	10 21.0 - +1
		M <sub>2</sub>		10	2 20.0 - +2
		J	1	30	
273		$\frac{4}{3}$	9	42	
		$\frac{4}{3}$		51	

Зав. с/г.

З. Т. Вино. Кемерово

## Бергшток

Уч. 10.16 1943.  
2<sup>ая</sup> декада

274	11/VI	e <sub>1</sub>	2 <sup>k</sup>	29 <sup>m</sup>	44 <sup>s</sup>		
		e <sub>2</sub>		30	17		
		L <sub>1</sub>		33	00	8-9	
		L <sub>2</sub>		34	43	10	
		L <sub>3</sub>		35	4		
		L <sub>4</sub>			43		
		L <sub>5</sub>		36	5		
		L <sub>6</sub>		39	38		
		e		51	12		
		L	3	20			
		M <sub>1</sub>		24	51	24.0	+11
		M <sub>2</sub>		31	30	21.0	-9
		M <sub>3</sub>		41	27	20.0	+6
		F	6	45			

275		e	16	55	11		
		L	17	28			
		F		52			

276	12/VI	L	00	2			
		F		45			

277		e <sub>1</sub>	8	23	6		
		e <sub>2</sub>		26	49		
		L	9	3			
		F	10	29			

278		e	22	34	17	14	
		L		59			
		F	23	54			

279	13/VI	L	3	21			
		F		38			

280		L	11	15			
		F		40			



281		e	16	14	39	
		z		20		
		F		32		
282		e <sub>1</sub>	17	59	2	Другая метка
		e <sub>2</sub>	18	00	13	
283	14/11	z	9	24		
		F		43		
284		e	9	53	22	
		z	10	47		
		F	11	10		
285		e	14	28	18	
		z		47		
		F	15	39		
286		e	16	36	39	
		z	17	23		
		F		56		
287		e <sub>1</sub>	20	4	35	
		e <sub>2</sub>		7	45	
		z		48		
		M <sub>1</sub>	21	6	41	18.8 - +1
		F	22	32		
288	15/11	e <sub>1</sub>	23	57	36	
		z	00	44		
		F	1	28		
289		z	1	55		
		F		59		
290		e	2	49	43	
		z		52		
		F		59		
291		e	7	46	31	Другая метка

№	Группа	Число	Среднее	Среднее	Среднее	Среднее
292	Группа 1	11	58	33	8	2310
	S	12	2	22		20.8
	L <sub>1</sub>		4	39		
	L <sub>2</sub>		5	53		
	F	13	00			
293	Группа 2	20	47	33		
	e <sub>1</sub>		48	12		
	e <sub>2</sub>		51	11		
	e <sub>3</sub>		55	13		
	e <sub>4</sub>			59		
	L	21	4.5			
	M <sub>1</sub>		13	11	20.0	- +1
	F		56			
294	16/11	1	29	10		F lo items
	e <sub>2</sub>		36	30		eney. 3.
	e <sub>3</sub>		40	5		
	L		45			
	M <sub>1</sub>		53	29	17.0	- +2
295		2	6	49		
	L		16			
	F		40			
296		3	10			
	L		14			
297		5	4	44		
	L		49			
	F		54			
298		6	26			
	L		42			
299		8	44			
	L	9	7			
300		11	19	22		
	L		21			
	F		29			



301	18/VI	2	8 <sup>1</sup>	23 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	
		4		46	
		7	10	8	
302		4	22	55 <sup>1</sup>	
		7	23	10	
303	19/VI	2	00	47	9
		4		58	
		7	1	33	
304	20/VI	4	2	4	
		7		40	
305		4	7	15	
		7		37	

Заб. Г.  
 З. Г. Вейс-Кееногорь

Июль 1943г

3<sup>63</sup> декада

ОТ С. Свердловск  
 (СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ)

Адрес: г. Свердловск 56<sup>3</sup>

306	21/VII	е	2	19	56 <sup>3</sup>		
		Л		32			
		М		24	39	18.0	-2
		Т		58			
307		е <sub>1</sub>	4	37	45		
		е <sub>2</sub>		43	53		
		е <sub>3</sub>		57	59		
		Л	5	22			
		М <sub>1</sub>		41	22	23.0	+2
		М <sub>2</sub>		44	52	21.0	-1
		Т	7	7			
308		Л	11	48			
		Т	12	1			
309		Л	14	46			
		Т		53			
310		Л	23	49			
	22/VII	Т		00	00		
311		Л	1	45			
		Т		53			
312		е	2	36	55		
		Л	3	7			
		Т	4	31			
313		е <sub>1</sub>	7	15	36		
		е <sub>2</sub>		21	1		
		Л		26			
		М <sub>1</sub>		28	9	15.0	+2
		Т	8	30			



314 23/VI  
 e<sub>1</sub> 6 - 56 - 48  
 e<sub>2</sub> 7 3 30  
 e<sub>3</sub> 9  
 F 20

315  
 e 9 22  
 F 40

316  
 iD 15 4 43 8580 d: 57  
 iD<sub>1</sub> 7 42 77.2  
 iD<sub>2</sub> 9 22  
 i 14 23  
 S 32  
 e 27  
 M<sub>1</sub> 30 18 48.0 - +m 150 φ: 80°20'  
 M<sub>2</sub> 31 25 46.0 - -140 φ: 111°18'  
 M<sub>3</sub> 34 56 34.0 - +m 136  
 M<sub>4</sub> 38 41 32.0 +m 138  
 F 20 00

317 24/VI  
 e 1 59.5  
 F 2 9

18  
 e 4 44  
 F 4 57

319  
 e 12 33 12  
 e 50  
 F 14 7

320  
 e 15 46 2  
 e<sub>19</sub> 48 32  
 e<sub>20</sub> 49 56 13  
 F во время  
 вып. землет.

321  
 e<sub>20</sub> 15 54 46  
 e<sub>21</sub> 57 36  
 M<sub>1</sub> 59 45 11.0 -1  
 F 16 30  
 Мелано  
 каскаду  
 перед землет.

322  
 e<sub>1</sub> 20 16 38  
 e<sub>2</sub> 19 30  
 Других  
 землетряс.

323

2 22 44  
F 23 7

324

25/VI

2 2 17  
F 28

325

2 14 12  
F 18

51° 30'

05' W

10' W

020° S

014'

326

26/VI

2 2 30.5 17  
F 35

327

2 4 18 11  
F 25

328

28/VI

2 4 30  
M1 43 43 22.3 - -2  
F 5 18

329

iP 17 36 28 2490  
iS 40 24 22.4  
2 42.5  
F 18 9

330

29/VI

e1 3 15 32  
e2 16 15  
e3 19 10  
L 25 57  
P 7 25 56 7120  
S 34 31 64.0  
L 44  
2 45  
M1 49 40 25.0 +4  
M2 51 37 22.0 - +4  
F 9 10

Дир. NS  
регистрация  
н.п.  
130 времени  
заняты зем.  
неприселен  
лесом ебу

332

e1 12 6 30  
e2 7 3  
e3 8 14  
2 22.4  
F 13 34



334		2	17	6		
335		2	21	29		
		2		59		
336	30/VI	e <sub>1</sub>	1	15	46	
		e <sub>2</sub>		26	1	
		e <sub>3</sub>			46	
		e <sub>4</sub>		27	54	
		SS		33	5	
		2		44		
		M <sub>1</sub>		51	4	24.0 - -4
		M <sub>2</sub>		53	13	22.0 - +4
		2	4	1		
337		2	15	46.5		
		2		50		
338		2	22	18		
		2		46		
339	31/VI	eD	3	38	3	212.0
		eS		41	37	19.1
		2a		43	41	
		2b		45	24	
		M <sub>1</sub>			36	14.0 - 2
		2	4	00		
340		2	4	8		
		2	5	4		
341		e	6	22	53	
		2		28		
		M <sub>1</sub>		30	27	14.0 - 1
		2		35		
342		e	20	27	00	
		2		50		
		2	21	14		

Зав. г.  
З. Ф. Кенс-Кескоуау

Свердловск

Август 1943  
(1ая декада)

343 1/VIII ч 14 35<sup>m</sup>

То время  
ею. земн.

344 е 14 37 39  
ч 45  
М 52 6

То время  
ею. земн.

СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ  
Адрес: г. Свердловск

345 ч 15 15  
Ф 16 20

346 е 16 37 45  
L1 38 15  
iS 43 35  
L2 44 49  
е 45 46  
L3 46 48  
ч 17 5  
Ф 18 1

347 2/VIII

e1	1	-	5	-	53		
e2			8		23		
L1			9		17	16	
L2			10		45		
L3			21		28	24	
L4			25		45		
ч			45				
M1			48	27		29.0	- 10
M2			50	59		26.8	+ 11
M3			54	44		19.4	+ 7
M4	2		12	43		21.0	- + 8
Ф	4		45				

348 е 9 15 20  
ч 28  
Ф 10 4

349 ч 21 9  
Ф 30



350	4/VIII	Y F	19 20	39 00		
351	5/VIII	e Y F	17 18	34 50 25	39.	
352	6/VIII	Y F	7	23 43		
353		i9 S Y M1 F	12 - - - 13	7 - 17 29 43 35	31 25	8680 78.1 23.2-12
354	7/VIII	e Y F	3	25 28 41	8	13
355		Y F	15	32 40		
356		e. S Y M1 F	19 - 20	50 55 00 3 28	46 22	15.3-2
357	8/VIII	e Y F	1 2	3 21 9	5	
358		e Y F	5 6	42 59 13	50	

359	$\frac{4}{f}$	9	$\frac{27}{46}$		
360	$\frac{4}{f}$	15 16	48 21		
361	$\frac{4}{f}$	19 20	55.5 00		
362	$\frac{4}{f}$	22	00.5 2		
363	9/VII	e $\frac{4}{f}$	5 - 53 6 11 7 1	- 12	
364		iD iS e pS $\frac{4}{f}$ M f	17 - 9 - 8 18 18 19 40 30 5 37 20 9	7810 70.2	$\alpha = 79^{\circ} 46' 56''$ $\varphi = 11^{\circ} 3' N$ $\gamma = 131^{\circ} 19' 8''$
365		e $\frac{4}{f}$	20 59 44 21 19 44		
366	10/VIII	$\frac{4}{f}$	1 44 47		
367		e $\frac{4}{f}$	4 24 53 27.5 40		
368		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> $\frac{4}{f}$ M f	9 3 19 10 2 18 34 20 44	20.4 + 2	



369      4 10      45.5  
           F            51

370      iD 14L      00\* 56.5  
           e            1      4.2      8-9  
           pD          4      13  
           L            5      15  
           iS          10     36  
           PS          12     00  
           e            13     10  
           SS          17     24  
           X            28

8800 d=6  
 79,1 q=3  
 4=15  
 Map  
 F to  
 any.

371      D 15-      22 - 26  
           S            29      47  
           SS          33      13  
           X            38  
           M1          45      38      23.2 - + 34  
           M2          46      29      23.2 - + 48  
           F 19      20

Заб. от  
 З. Т. Вино. Кесно

Свердловск  
От Свердловской  
сейсмической станции

Адрес: г. Свердловск

№	Дата	Час	Мин	Сек	Дл	Доп
372	11/III	4	3 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	7		Δ
		2	44			
373		e	5	39	26	
		2	57			
		M <sub>1</sub>	5	9	25	15.6 +1
		F	7	10		
374		2	10	6.5		
		F		19		
375	12/III	P	5	00	3	6020
		e		7	36	54.1
		B			40	
		2		15		
		M <sub>1</sub>		24	24	16.0 = +6
		M <sub>2</sub>		25	26	14.6 +4
		M <sub>3</sub>		28	14	13.0 +4
		F	6	45		
376		e	11	14	19	
		2		16.5		
		F		30		
377		2	12	4		
		F		17		
378		2	14	43		
		F		52		
379		e	19	46	2	
		2	20	00		
		F		13		
380	13/III	2	3	54		
		F	4	12		



381		e L J	8 <sup>1</sup> 9	1 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup> 15 45		20-16	90
382		X J	23	3 6			91
383	14/ VIII	X J	3	35 59			92
384		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> X J	8 9 11	30 36 8 27	33 20	26-22	93
385		L	12	9			F to H any. zero
386		e J	13	00 03	3	11-10	
387	15/ VIII	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> X J	00 2	36 37 54 11	56 32		
388		e <sup>D</sup> D <sup>D</sup> S e X MI J	2 3 4	41 44 51 7 14 37	38 25 2 27 57	17.3 + 2	8090 42.8
389		e X J	11 12	12 25 00	35	16-18	

390

$\frac{2}{F}$  20 - 8<sup>m</sup>  
18

391

16/VIII

~~11/11~~  
 $\frac{2}{F}$  9 8  
35

392

e 16 35 29  
 $\frac{2}{F}$  39.5  
48

393

17/VIII

$\frac{2}{F}$  1 32  
8

394

e<sub>1</sub> 9 15 34  
e<sub>2</sub> 24 58  
e<sub>3</sub> 25 56  
 $\frac{2}{F}$  33  
10 25

395

e 13 - 36 - 4  
 $\frac{2}{F}$  14 7

F to hrens  
em. zennig

396

P 15 25 24 8880  
e 28 32 79.9  
S 35 28  
 $\frac{2}{F}$  54  
17 4

397

$\frac{2}{F}$  20 17 11

398

20/VIII

P = em 1h 18m 7630  
PP = P + 2m 33s 68.6  
iS 9m 1s  
PS 48  
 $\frac{2}{F}$  a 1h 44m  
M<sub>1</sub> 2 + 1m 30s 23.0 +8  
M<sub>2</sub> 2 + 6m 00s 30.6 +5 F = 4h00m

Заб. с/г. Вейс-Кеннодуров



Свердловск

Август  
1943г  
(3<sup>ья</sup> декада)

ОТДЕЛ СВЕРДЛОВСКОГО  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
МАРШ. В. С. СЕВЕРЯКОВ

№	Дата	Форм	h	m	s	Бр	
399	21/III	У F	2 <sup>h</sup> 3	53 <sup>m</sup> 10			
400		У F	11	7 11			
401		У F	15	21 35			
402	22/III	У F	00	2 8			
403		eP eS У M <sub>1</sub> F	1	34 41 51 59 51	2 40 28	16.4 - -1	6040 54.3
404		У F	10	27 37			
405		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> У M <sub>1</sub> F	11 12	22 34 44 44	18 42 2	19.7 - +2	
406		У M <sub>1</sub> F	14 15	49 57 15	43	14.0 - -2	
407		У F	22 23	58 23			

408	23/III	e 20 28 3	2 <sup>k</sup>	6 <sup>m</sup> 8 9 18	52.5 53 26	
409		2 3		8 9	1.5 2.0	
410	24/III	2 3		11	28 52	
411	26/III	2 3		6 7	57 17	
412		2 3		7	39 55	
413		2 3		8 9	50 6	
414	27/III	e 3		00	31 34	39
415		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> 2 M <sub>1</sub> 3	01	3 22 48 00 30	57 21 29	10 <sup>3</sup> 19.2 - +1
416	2)	2 3		7 8	40 7	10 - 15
417	1)	2 3		5	10 39	20 - 21
418		e 4 2		11 12	56 5 35	27



419

28/0711

4  
27

3<sup>h</sup>

2<sup>m</sup>  
23

420

4  
27

11

7  
46

421

29<sup>o</sup>

4  
27

10  
11

48  
11

30<sup>m</sup> c 12<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>  
nej cheja.

Заб. сг.

З. Бейг. Кееногвонг



Сентябрь 1943 г.  
1-я и 2-я декады

Свердловская областная  
СЕДИСМИЧЕВСКАЯ СТАНЦИЯ  
Адрес: г. Свердловск

422

1/IX ч 11 12  
          З 61

423

ч 16 9

То время  
еще земля

424

e<sub>1</sub> 16 35 26  
e<sub>2</sub> 44 1  
ч 54  
M<sub>1</sub> 17 7 52 29.0 - +6  
          З 18 16

425

2/IX ч 10 21  
          З 30

426

ч 21 29.5  
          З 34.5

427

3/IX ч 10 25  
          З 36

428

5  
4/IX ч 4 12 33  
          З 15  
          З 25

429

e<sub>D</sub> 8 46 15 3010  
i<sub>D</sub> 26  
i<sub>S</sub> 35  
ч 9 11  
M<sub>1</sub> 22 58 22.0 - -15  
M<sub>2</sub> 28 45 18.4 - -18  
          З 13 30



450 6/11 e.1 4 00 50  
 L 36  
 e2 3 40  
 F 10 00

с 34  
 - асво  
 анал  
 руде  
 Вулкан  
 кол о  
 кол з

431 4 12 12  
 F 35

432 e.1 13 45 5  
 L 51  
 F 14 18

433 eP 16 38 05 2630  
 eS 42 20 23.6  
 L 46.5  
 F 17 20

434 4 17 37.5  
 F 51

435 7/11 4 12 47.5  
 F 13 3

436 4 17 49  
 F 13 16

437 e 19 44 9  
 L 52  
 F 20 26

438 8/11 eS 17 35 19  
 L 44  
 F 18 24

С РА II, з. Общественн 4 4 11 м 53

22.30 9/x e  
20.6 31.30 m  
сумма по  
армам  
еже

439

9/x

iS 15 41  
F 5 5

440

4 18 39  
F 19 4

441

10/x

e 2 55 19  
4 3 14  
F 4 07

442

e 7 4 7  
4 11  
F 19

443

iP 8 46 13 20.3  
PP 48 8 13  
PP 49 22  
iS 53 38  
F 13 15

58.00 Склад  
52.2 еже-  
аннун  
Тр абванд  
граде  
загтроне

444

e 13 52 46  
4 14 2  
M1 7 52 15.2 - 12  
F 15 6

445

11/x

4 23 34.5  
F 00 00

446

4 00 11.5  
F 39

447

e1 1 33 25  
e2 37 6  
4 42  
M1 47 23 16.2 - 15  
F 00



448

19

24  
43

449

e <sub>1</sub>	19	54	34	5-6
e <sub>2</sub>		57	7	
e <sub>3</sub>	20	5	42	12
e <sub>4</sub>		10	50	
κ		22		
κ <sub>1</sub>		37	54	26.0 - +11
κ <sub>2</sub>		41	49	21.6 - +12
∫	23	10		

450

12/12

κ	00	00
∫		27

451

e	1	42	39	2030
ρ			43	72.2
i <sub>3</sub>		52	4	
ρ <sub>5</sub>		53	19	
55		57	17	
555	2	100	27	
κ		5		
κ <sub>1</sub>		21	26	17.2 - +2
∫	3	40		

452

κ	3	55
∫	4	50

453

κ	14	46
∫	15	7

454

e	19	58	19	13-10
κ	20	15		
∫		27		

455

13/12

κ	00	55
∫	1	6

457 22 33

Глобальная  
 св. земл.

458 22 39 7  
 23 17

Глобальная  
 св. земл.

459 14/1x 00 18  
 1 55

460 e1 2 21 21  
 e2 27  
 L 31 28 16  
 e3 38 21  
 L 55  
 M1 3 5 9 26.2 - + 12  
 M2 10 55 28.0 - - 10

Около 44  
 св. осад  
 св. Беруш  
 какое земле-  
 трясение -  
 осадки по  
 земл. осад

461 e1 7 37 25  
 e2 39 37  
 L1 40 45  
 L2 46 47  
 e3 51 54  
 F 13 00

Беруш св  
 осадки св  
 анализ  
 земл. осад

462 14 25

Глобальная  
 св. земл.

463 15 00  
 16 40

464 20 39 3  
 21 27  
 55



465	15/ix	e	18	51	2	
		$\frac{X}{F}$	19	1		22
			20	5		
466		e <sub>1</sub>	21	44	44	
		e <sub>2</sub>		47	29	
		$\frac{X}{F}$	22	20		
			23	19		
467	16/ix	e	23	49	14	
		$\frac{X}{F}$	00	4		
468		e <sub>1</sub>	00	23	10	
		e <sub>2</sub>		29	40	
		e <sub>3</sub>		30	32	
		$\frac{X}{F}$	1	20		
			3	10		
469		e <sub>1</sub>	13	9	22	
		e <sub>2</sub>		12	40	
		$\frac{X}{F}$		57		
			15	35		
470	17/ix	e	00	5	20	
		$\frac{X}{F}$		40		
			1	9		
471		$\frac{X}{F}$	2	29		
				50		
472		$\frac{X}{F}$	5	26		
			6	45		
473		e <sub>1</sub>	10	33	24	
		e <sub>2</sub>		34	24	
		e <sub>3</sub>		36	52	
		e <sub>4</sub>		37	37	

e	10	42.5	
z	11	2	
М <sub>1</sub>		14	00 22.0 - +3
Г	12	45	

474

e	14	32	48
z		54	
Г	15	40	

475 18/IX

e <sub>1</sub>	19	58	24
e <sub>2</sub>	20	2	26
z		9	
Г		58	

476 19/IX

z	5	51	
М <sub>1</sub>	6	06	15 35.0 - -5
Г	8	30	

477

e	14	56	20
М <sub>1</sub>			50 12.0 - -1
Г	15	04	

478 20/IX

e	1	26	28
z		34.5	
Г	2	30	

Зав. е  
З. Ф. Висс. Кемеровов



Ст. Свердловским  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
Адрес: г. Свердловск

479	22/IX	e <sub>1</sub>	23 <sup>h</sup>	37 <sup>m</sup>	44 <sup>s</sup>			
		e <sub>2</sub>		41	4			
		L			23			
			e <sub>3</sub>		58	10		
	23/IX	e <sub>4</sub>	00	3	54			
		L		23				
		M <sub>1</sub>		36	14		22.7 - -6	
M <sub>2</sub>			44	5		19.6 - +4		
		F	2	45				
480		e <sub>1</sub>	15	19	34			
		e <sub>2</sub>		25	14			
		e <sub>3</sub>		28	24			
		e <sub>4</sub>		33	51			
		L		45				
		F	16	30				
	481	24/IX	iP	11	36	22	2460	Волна
iS				40	24	22.1	скачка	
L				43.5				
F			13	20				
482		e	13	54	17		Других элементов нет.	
483		L	15	19				
		F	16	5				
484	25/IX	P	18	20	49	7690		
		S		29	53	69.2		
		L		44				
		M <sub>1</sub>		48	34	17.0 - - +4		
		M <sub>2</sub>		55	1	15.2 - - +3		
		F	19	45				
485	27/IX	iP	22	22	49	6	Волна скачка	
		e <sub>1</sub>		23	15			
		L		25	6			

		22	26	9	6	
				31		
			35	23		
		23	11			
			15	36	23.0	-- 16
			24	54	19.7	-- 5
	28/X	1	00			
486		10	58	59		
			56	5		
		11	6	19		
			26			
			30	51	18.0	-- 16
487		13	50	19		
		14	18.5			
			50			
488		16	36			
			48			
489		17	30			
			55			
490	29/X	6	1			
			18			
491		9	38	12		
		10	22			
			57			

Заб. и  
З. Ф. Бейс. К сено...



# Свердловск

Октябрь 1943  
1-я декада

492  $\frac{1}{x}$   $\frac{2}{x}$  13 44<sup>m</sup> 20<sup>5</sup> 2<sup>20</sup> 3<sup>20m</sup>  
 19 51 70 10<sup>1</sup> не  
 светит

493  $\frac{3}{x}$  iD 8 34 59 13.0 - - +8  
 e 40 3  
 La 45 41 6-7  
 La 48 28  
 M1 49 10  
 F 9 30

494 e 19 19 29  
 La 20 5 22  
 F 21 25

495  $\frac{4}{x}$  e1 10 58 58 15.0 - - -1  
 e2 11 8 44  
 La 30  
 M1 50 55  
 F 13 15

4<sup>20</sup> октябрь  
 исполнилось  
 тридцати лет  
 с момента  
 основания  
 Свердлова

496  $\frac{5}{x}$  eD 1 46 36  
 La 56  
 F 2 12

497 iD 11 15 34 2190 13.0  
 i 46 4-5 19.7 светит  
 iS 19 13  
 La 21 10 4-6  
 La 22 39  
 M1 53 11.0 - - -12  
 F 58

498 iD 13 39 34 13.0  
 светит

13.0  
 светит  
 7/4 м  
 измерен  
 не  
 ет - не  
 прояс

499 eD 20 59 16  
 e 21 4 00  
 La 28  
 F 28

500	8/х	ед е	15 <sup>4</sup>	32 <sup>м</sup>	7 <sup>5</sup>			Дыра золотая
				36	12			
501	9/х	д д	10	48				
			11	7				
502	10/х	ид ед L SS 20 д	00	48 53 54 56 26	47 13 30 51 54	55	2770 249	Ван сере
503		д д	9 10	56 25		18		

Заб. 4  
 З. Ф. Бело-Калогов.





572	17/x	e	17	29	165	
		z		45		
		z	18	11		
573		e	22	50	43	
		e		54	48	
		z	23	29		
		М		38	13	16.0 - - +1
		М		41	51	16.0 - - +1
	18/x			30		
574		z	7	54		
		z	8	6		
575		ср	13	31	45	
		к		52		
		М		57	48	11.2 - - +1
		z	14	20		
576	19/x	ср	1	22	47	
		к		23	1	
		ср		30	43	
		к		42		
		М		48	58	14.11 - - -2
		z	2	24		
577		z	18	39		
		z	19	011		
578	20/x	р	2	49	6	22.10
		с		52	49	9.5
		z		55	33	5.5
		z		67	13	
		М		72	22	9.10 - - -3
		z	3	19		
579		z	5	7		
		z		21		

Зуб. 9  
3. Вена Революция



Октябрь 1970  
 (3-я декада)

СТ СЕРВЕРОВОК  
 СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
 Адрес: г. Свердловск

Дата	Время	Гр					
520 21/x	У Ф	11 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 12 3					
521	У Ф	14 8.5 12				9.0	
522	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> i У M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub> Ф	23 00 2 2	23 27 28 4 11 14 25 31	25 3 16 19 1 5		26.0 - - -9 20.8 - - +5 20.1 - - -5	
523 25/x	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> У Ф	13 14	19 25 28 32 00	32 3 36			
524 26/x	У Ф	5 6	32.5 10				
525	У Ф	7 8	57 9				
526	У Ф	13	3.5 15				
527 27/x	e У Ф	7 8	00 19 30	36			

22-<sup>00</sup> 6 57  
 м/с е/с

528		♀ ♂	9 h 10	54 m 2		
529		♀ ♂	13	32 57		
530		♀ ♂	14 15	38 1		
531		♀ ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♀ ♂	16	20 24 28 30 32 39 46 51 10	58 33 41 41 56 1 43 1	6/30 55.1 20.5 19.0 - -20 16.0 -7
532	28/x	♀ ♂	7	2 14		
533		♀ ♂	15	15 22		
534		♀ ♂	18	36 49		
535	29/x	♀ ♂	1	29 37		
536	30/x	♀ ♂	5	52 33	15	Дыру Зеленая
537		♀ ♂	7	6.5 12		
538		♀ ♂	17	36 43		
539		♀ ♂			10 h 09 m 19	Заб. в 3. Вино-Кл



(с 549 по 549 отсутствуют в оригинале)

СВЕРДЛОВСКОЕ  
СМИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА  
Адрес: г. Свердловск  
Л. Бердоловская 120  
19.1

550 1/x1

Ч	11	00		
Т				

551 2/x1

Р	3	43	42	
iS		47	16	
e (P)		48	12	
LW		49	42	
2) L2		51	00	
1) M1		50	25	2.6 - +4
M2		51	38	9.4 - 12
T	4	35		

552

Ч	7	4		
M1		10	20	16.0 +1
M2		11	21	17.0 - -2
T		35		

553

e1	17	8	37	
e2		12	58	
Ч		20	18	
M1		26	1	15.0 - -2
T	18	2		

554

P'	18	27	56	
e		30	2	15-16
i S <sub>1</sub> P <sub>1</sub> S		33	13	14
i S <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S		37	00	
P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>		42	51	
SS		47	37	
Ч	19	9		
M1		14	52	34.2 - 20
M2		29	20	18.8 - 21
M3		31	27	17.4 - 23
M4			52	18.2 + 17
T		00	00	

3/x1

15120 d=on 45  
136 W=SW

555

i (S <sub>1</sub> )	14	42	21	
i (S <sub>2</sub> )			54	
L		45	21	13-14
e		50	10	
iS			27	
(S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> )		52	6	
T	19	50		

$d_1 = 22^\circ 51' 56''$ ,  $b = 56.0$   $d = 12^\circ 5'$   
 $\varphi = 59^\circ 41' 15''$ ,  $59.0$   $\varphi = 60^\circ 2' 5''$   
 $\chi = 160^\circ 38' W$ ,  $\chi = 40^\circ 12' 2''$

Анализ записей  
есть  
в архиве на территории  
визуально из предельно  
близости.

556 4/21 F 00 5

557 5 20  
48

558 eD 6 18 46 5.5 5670  
 PD 20 44 10 510  
 S 21 30  
 S 26 4  
 S 27 34 15  
 M<sub>1</sub> 33.5  
 M<sub>1</sub> 37 52 2.36 -10  
 M<sub>2</sub> 38 56 18.0 -13  
 M<sub>3</sub> 39 4 18.0 -14  
 M<sub>4</sub> 41 20 14.4 11

559 e 7 29 50 20  
 4 45  
 M<sub>1</sub> 8 3 10 20.2 +2  
 M<sub>2</sub> 4 4.9 20.1 +3  
 M<sub>3</sub> 12 4 18.0 -3  
 F 9 58

560 e 15 43 14  
 4 47  
 M<sub>1</sub> 48 7 17.0 - +6  
 F 16 36

561 e<sub>1</sub> 22 57 46  
 e<sub>2</sub> 23 1 12 16  
 4 3.5  
 F 30

562 5/21 U 2 13  
 F 21

563 6 15  
 F 23

564 e 9 32 51  
 4 47  
 F 10 6



565  $e^D$  10 38 20 3030  $F$  to  $4^{\circ}$   
 S. 43 5  $273$   $5^{\circ}$   $2^{\circ}$   
 L 39  
 M 45  
 M 49 36 16.0 - 2

566  $Y$  11 17  
 $J$  38

567  $Z$  12 35  
 $J$  45

568  $e$  15 35 54  
 $L$  40  
 $M_1$  42 37 23.0 - 2  
 $J$  16 8

569  $Z$  22 32  
 $J$  41

570  $6/x1$   $e_1$  6 49 54  
 $e_2$  58 20  
 $L$  7 11  
 $M_1$  25 30 27.0 - - 2  
 $M_2$  30 26 29.0 - + 2

$F$  to  $4^{\circ}$   
 $5^{\circ}$   $2^{\circ}$   
 $3^{\circ}$   $2^{\circ}$

571  $i^D$  8 44 14 9130  $\alpha = 70^{\circ} 10' 55''$   
 $i_1$  30 5  $82.1$   $\gamma = 3^{\circ} 58' 5''$   
 $i_2$  42  $\gamma = 12.9^{\circ} 48' 5''$   
 $i_3$  46 08  
 $i_4$  54 8  
 $i_5$  31  
 $J$  15 00  
 Анализ записей мин  $\alpha =$   
 величин для каждой из  
 фазы. Их  
 вычитая из предельно  
 сумм.

572  $7/x1$   $e^D$  7 10 16 2210  
 S. 13 57 19.9  
 $i_2$  16 00  
 $J$  42

573	1P	8	35	21			6150
	1S		43	5			59.3
	2		52				
	M1		56	27	21.2	+11	
	M2		59	45	17.2		16
	M3			50	15.3	+7	
	M4	9	00	42	13.4		16
	T	10	15				

574	2	18	40				
	T		48				

575	2	19	12				
	T		23				

576	2	20	3				
	T		10				

577	2P	22	27	14			2410
	S		31	12			217
	2		33.5				
	T		39				

578	3/21	2	6	4.8	10		
	2			5.9			

579	P	7	5	22	22		3160
	S		10	17	19		28.4
	2		13	10			
	M1		15	33	21.7	+10	
	M2			57	20.0		-18
	M3		16	49	17.2		-23
	M4		19	21	16.0	-15	
	T	3	10				

580	2	19	32				
	T		42				



581  
 e 22 48 20  
 e S 55 11  
 e 23 00 22  
 y 7  
 M1 19 29 26.8 - +3  
 M2 22 56 24.0 - +3  
 8/11  
 10/11

74.30  
66.8

582  
 y 00 44  
 J 1 5

583  
 e 8 13 50  
 y 31  
 J 45

584  
 i P 11 55 46 57.90  
 g 12 3 7 51.4  
 2(Sud) 5 25  
 SS 7 34  
 y 11  
 M1 20 44 15.0 - 3  
 M2 23 53 12.8 - 3  
 J 13 13

585  
 y 23 9  
 J 20

586  
 y 23 49  
 J 00 3  
 10/11

Pat. of.  
 B. F. B. B. Kainovoye

587 11/x1 4 5<sup>h</sup> 33<sup>m</sup>  
7 47

588 4 10 - 25<sup>h</sup>  
7 41

589 12/x1 4 5 42  
7 50

590 4 8 3  
7 15

591 4 11 - 16  
7 20

ГТ СВЕРДЛОВСКИЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
Адрес: г. Свердловск

592 13/x1

P	10	58	51		
iS	11	7	52		
PS		8	12		
(P <sub>4</sub> S)		9	00		
SS		12	24		
SSS		16	39		
4		20			
M <sub>1</sub>		27	2	20.8	-4
M <sub>2</sub>		30	25	21.6	-6
M <sub>3</sub>		31	25	18.1	+3
7	12	30			

7630  
68.6

593 4 16 2  
7 15

594 4 16 46  
7 17 10

595 4 17 14 35<sup>-</sup>  
7 26

7 во времени  
суд. зенит.



$e_1$	19	3	47	5
$e_2$		11	44	
$e_3$		13	37	
$e_4$		15	4	
$e_5$		23		
$M_1$		46	57	
$M_2$		55	5	
$F$	22	00		

25.0 - -5  
22.0 - 3

597 14/x1

$e_1$	1	14	
$F$		21	

598

$e_1$	4	27	17
$e_2$		44	
$F$	5	2	

599

$e_1$	5	19	
$F$		33	

600

$e_1$	10	14	
$F$		18	

601 15/x1

$e_1$	23	53	58
$e_2$	00	1	56
$e_3$		9	10
$e_4$		14	17
$e_5$		17	45
$e_6$		21	
$F$		59	

Л. 100  
Л. 100

602

$e_1$	5	30	
$F$		35	

603

$e_1$	11	54	00
$e_2$			26
$e_3$		59	
$F$	12	23	

604

$e_1$	15	56	18
$e_2$	16	17	
$F$		37	

605

$\frac{4}{2}$  21 47  
 $\frac{2}{1}$  22 30

606

$\frac{16}{21}$   $\frac{e}{2}$  6 7 57  
 25

The difference  
 may. 3000/10

607

$\frac{e}{2}$  7 28 14  
 $\frac{M_1}{2}$  31  
 $\frac{M_2}{2}$  33 12 11.0 +1  
 $\frac{2}{1}$  3 00

608

$\frac{4}{2}$  10 11  
 $\frac{2}{1}$  39

609

$e_1$  11 58 49  
 $e_2$  12 8 47  
 $e_3$  11 45  
 $e_4$  15 56  
 $\frac{4}{2}$  30  
 $M_1$  39 7 33.5 -3  
 $M_2$  42 46 31.0 -4  
 $\frac{2}{1}$  14 25

610

$\frac{e}{2}$  17 23 54  
 $\frac{2}{1}$  28 26  
 $\frac{2}{1}$  18 1

611

$\frac{4}{2}$  20 53  
 $\frac{2}{1}$  59

612

$\frac{17}{21}$   $\frac{4}{2}$  12 41  
 $\frac{2}{1}$  49

613

$iP$  15 - 6 - 30  
 $i(P, P)$  7 49  
 $iS$  13 51  
 $i(S, S)$  15 38  
 $\frac{4}{2}$  20  
 $\frac{2}{1}$  16 39

$\frac{57}{51.4}$  20  
 $\frac{2}{4}$   
 $\frac{4}{4}$

614

$\frac{18}{21}$   $\frac{4}{2}$  6 30  
 $\frac{2}{1}$  35



615 e 13 h 58 n 255  
 e<sub>1</sub> 19 5 8  
 K 23  
 J 25

616 e 22 - 17 48  
 e<sub>1</sub> 23 00  
 K 41  
 J 23 27

617 13/x1 D 4 14 40  
 S 12 30  
 L<sub>1</sub> 20 5  
 L<sub>2</sub> 21 19 10  
 J 33 14-16

1640 P. ...  
 14.2 7/...

618 20/x1 e 00 22 47  
 K 1 33  
 J 2 32

619 e 8 44 48  
 K 9 3  
 J 10 00

620 D 11 - 2 - 00  
 L<sub>1</sub> 9  
 L<sub>2</sub> 23  
 L<sub>3</sub> 12 47  
 L<sub>4</sub> 13 37  
 L<sub>5</sub> 14 30  
 L<sub>6</sub> 49  
 M<sub>1</sub> 16  
 M<sub>2</sub> 23 16 11.0 +2  
 J 12 00 27 15.0 -2 -2

3060  
 27.5

621 e 20 26 00  
 e<sub>1</sub> 35 10  
 K 48  
 M<sub>1</sub> 21 8 3 24.0 +2  
 M<sub>2</sub> 11 2 21.0 +2  
 J 23 00

Заб. с.  
 в 3. Бюро Космического

Свердловск

Июль 1943 г.  
3-й декада

622

21/x1  
 e 20<sup>h</sup> 00<sup>m</sup> - 36<sup>s</sup>  
 e 6 48  
 e 9 50  
 e 21 33<sup>m</sup>  
 e 27

623

e 22 5 16  
 e 10  
 e 41

624

22/x1  
 e 19 26  
 e 42

625

23/x1  
 e 00 51  
 e 8

23<sup>00</sup> e 19<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>  
 w 11<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> 24<sup>00</sup>  
 nej ebya.

626

e 11 00  
 e 16

627

24/x1  
 D 13 26 44  
 h 56 8-9  
 D 29 58  
 IS 34 31 20  
 (SuS) 36 29  
 SSS 40 8  
 e 42 14  
 M1 47 30 20.4 - 56  
 e 17 15

6210  
 55.7  
 d: on 90° E  
 q: 28° 8' N  
 q: 130° 11' E  
 Oj Pyg. Hwy  
 Захвател  
 камен. хвост  
 камень из  
 Кривенав  
 Буканн

628

e 17 48  
 e 55



Архив ГС РАН, г. Омск  
 829  $\frac{20}{29}$  47  
 50

630  $\frac{25}{x1}$   $\frac{2}{F}$  29 1  
 25

631  $\frac{26}{x1}$  e 15 36 00  
 $\frac{2}{F}$  16 33

632 iD 21 35 56  
 L<sub>1</sub>D 36 39  
 L<sub>2</sub>D 38 50 5-6  
 D<sub>1</sub>D 40 35 6-7  
 iS 44 28  
 iPS 45 6  
 i<sub>2</sub>S 48 32  
 55 48 34  
 L<sub>1</sub> 49 36  
 L<sub>2</sub> 52 7  
 5 55 53

7340  
 66.0

h  
 F  
 200  
 200

633 iD 22 - 25 52  
 L 54  
 $\frac{27}{x1}$  F 6 00

Каждый  
 раз  
 из  
 13  
 на  
 5

634 D 6 11 34  
 S 15 48  
 $\frac{2}{F}$  18.5  
 44

2610  
 23.5

635 D 8 15 2  
 S 19 20  
 $\frac{2}{F}$  22  
 44

2670  
 24.0

Station	Time	Temp	Wind	Pressure	Notes
636	8	50 - 25			2780 24.9 To be open every 5 min
	S	54	59		
	L	58	35		
	M <sub>1</sub>	59	16	14.0	-15
	M <sub>2</sub>		51	16.0	-19
	M <sub>3</sub>	9	1	36	14.0 -17
637	10	4	20		
	L	8	7		
	M <sub>1</sub>	10	38	15.0	-2
	F	57			
638	20	51.5			
	L	59			
639	21	3			
	F	12			
640	21	18			
	F	24			
641	22	13	40		
	L	16			
	F	28			
642	23	34	44	4.5	2600
	S	38	57		23.4
	L	43			
28/x1	F	00	2		
643	4	19			
	F	41			
644	6	31	1		2590
	L <sub>1</sub>	33	35		68.3
	L <sub>2</sub>	39	24		
	S <sub>4</sub>	40	00		
	S <sub>8</sub>	51			
					α = 76° 18' 52"
					φ = 10° 57' W
					ψ = 124° 26' 18"
					Parallax
					Observation





652

l	19 <sup>h</sup>	59 <sup>m</sup>	54 <sup>s</sup>		
l <sub>2</sub>	20	34			
M <sub>1</sub>		52	54	21.0	- +4
M <sub>2</sub>		54	13	19.0	+4
M <sub>3</sub>		58	27	18.8	+6

Т во время  
ежег. землетр

653

l <sub>1</sub>	21	35	34		
l <sub>2</sub>		39	18	19	
l <sub>3</sub>		44			
M <sub>1</sub>		53	55	18.0	- -12
M <sub>2</sub>		55	23	14.0	+9
M <sub>3</sub>	22	00	51	16.8	-7
F	00	30			

30/  
x1

654

l	13	29	47		
l <sub>2</sub>		33		15	
F		54			

655

l	17	51			
F		55			

Зав. с. Вис-Касно  
З. Ф. Вис-Касно



656

1/xii	iP	6	17	435		
	iPP		21	18		
	i			56		
	S <sub>u</sub> P <sub>u</sub> S		23	00		
	iS			23	18	
	PS		29	16	17-18	
	i		34	13		
	iSS		35	11		
	Y		41			
	M <sub>1</sub>		49	55	23.0	-10
	M <sub>2</sub>		54	29	18.4	-6
	M <sub>3</sub>		57	5	18.5	+10
	F	10	00			

9611) α: 77°53' N  
86.4 δ: 00°21' N  
ψ: 138°31' E

СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ  
г. Свердловск  
Адрес: г. Свердловск

657

	e <sub>2</sub>	10	53	55		
	e <sub>1</sub>		55	42		
	e <sub>2</sub>		57	36		
	e <sub>2</sub>	11	00	41		
	L <sub>1</sub>		2	32		
	L <sub>2</sub>		5	50		
	L <sub>3</sub>		7	26		
	L <sub>4</sub>		12	42		
	Y		28			
	M <sub>1</sub>		33	39	30.0	-19
	M <sub>2</sub>		40	36	35.0	+20
	M <sub>3</sub>		41	21	33.0	+34
	F	15	10			

1<sup>00</sup> 16<sup>h</sup> 4<sup>m</sup>  
90 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>  
e 22<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>  
90 2<sup>h</sup> 22<sup>m</sup>  
2/xii нег  
сверск.

558

2/xii	e <sub>1</sub>	2	22	24		
	e <sub>2</sub>		27	30		
	e <sub>3</sub>		34	20		
	Y		58			
	M <sub>1</sub>	3	5	43	26.7	-11
	M <sub>2</sub>		5	47	23.0	-6

2<sup>00</sup> 3<sup>h</sup> 57<sup>m</sup>  
90 11<sup>h</sup> 21<sup>m</sup>  
нег сверск

г. Обнинск  
переезд  
в переезд

559

	Y	15	21.5			
	F		29			

660			19	56	5		
661	3/II	2	2	29			
				34			
662		D	4	50	46	2500	T
		L1		51	00	85.5	Рпен
		L2		54	9		евр.
		iS		1	21		
		(S+S)			40		
		eS		2	20		
		L		14			
		M1		19	27	36.0	-22
		M2		25	49	22.3	-13
		M3		31	9	18.8	+16

663		iD	7	1	59		
		L1		2	22	5700	α: 74° 55'
		iS		9	19	51.3	λ: 39° 31'
		L2			48		γ: 137° 55'
		iSS		11	40		
		iSSS		13	7		
		L		17.5			
		M1		25	2	25.1	-113
		M2		26	25	19.0	-13
		M3		26	4	16.3	-7

664		L	3	23			
		M		26	1	22.0	+3
		L	3	3			

665		e	16	55	45		
		L	17	1			
		L		6			

666	1/II	L	14	46			
		L		57			



668 5/xii

iP	3	20	52
pP		21	28
5P			54
e		22	12
iS		24	38
F		49	

h =  
 Koj y n em  
 K neay refund

669

e1	21	55	32
e2	22	00	44
2		4	
M1		8	12
F		39	19.0 12

670 6/xii

e	1	36	40
y		42	
F		52	

671

iP	6	19	49
pP		22	6
S		26	48
SS		30	00
2		35	
M4		39	39
F	7	7	24.0 - - 2

5310  
 47.8

672

2	14	45	
F	15	00	

673 7/xii

e	1	32	57
K		56	
F	2	35	24-25

674

2	11	30	
F		35	

675  $\frac{1}{2}$  13<sup>1</sup> 27.5  
34

676  $\frac{1}{2}$  13 57 25  
20 13 45  
6 41  
12 49  
28  
M<sub>1</sub> 40 13 21.0 - +2  
M<sub>2</sub> 42 1 21.0 - 2  
M<sub>3</sub> 45 31 18.0 +2  
22 10

677 3/11  $\frac{1}{2}$  3 36 16  
20 33 52  
45  
M<sub>1</sub> 55 40 17.2 +3  
4 57

678  $\frac{1}{2}$  5 49  
6 5

679  $\frac{1}{2}$  15 50 7  
16 8  
8 40

680 10/10  $\frac{1}{2}$  00 3.5  
18

681  $\frac{1}{2}$  20 28  
38

Tab. of  
3. J. Kew-Krasnoznan.



Свердловск

Декабрь 1943  
(2-я группа)

*[Handwritten signature]*

ОТ СЕРВИСНОЙ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ  
Адрес: г. Свердловск

682 11/xii 2 3<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> 46<sup>s</sup>  
У 4 5  
Ф 39

683 У 19 23.5  
Ф 26

684 У 23 11  
Ф 22

685 12/xii У 11 56  
Ф 12 4

686 P 15 58 58 2450 h=150м.  
i 59 22 22°0 Главной  
i<sub>5</sub>P 31 фазе ехота  
iS 2 49 и негравитационной  
L<sub>2</sub> 59 9-10  
i<sub>5</sub>S 3 31 11-8  
L<sub>3</sub> 4 18  
L<sub>2</sub> 5 53  
L<sub>3</sub> 7 27  
Ф 38

687 У 17 3  
Ф 35

688 13/xii P 7 58 44 28.30  
Ф 8 3 14 25.5  
У 5.5  
Ф 22

689

e	16	3	6				
D		4	22				7450
L <sub>1</sub>		5	8				67.0
S		13	14				
L <sub>2</sub>		14	6				
e			56				
X		24					
M <sub>1,2</sub>		32	10	23.4	+26	+13	
M <sub>3</sub>		35	41	22.4		-12	
F	19	00					

690

14/xII

X	11	57	
F	12	7	

691

X	17	00	
F		40	

19<sup>m</sup>  
35

33  
48

692

X	12	23.5	
F		41	

8  
F

15  
F

693

15/xII

X	3	27	
F		34	

18/xII

694

16/xII

X	16	55	
F	17	10	

646

697

695

17/xII

e <sub>1</sub>	13	57	32
e <sub>2</sub>	14	3	19
X		20	

M <sub>1</sub>		23	56	27.0	-	+7
M <sub>2</sub>		27	29	18.0		-9
M <sub>3</sub>		29	18			
F	15	10		16.0	-	34

3. no. of. S. F. Value. K. ...



И-442  
И.И.

Свердловск

Декабрь 1943  
(368 декады)

СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ  
Адрес: г. Свердловск

№	Дата	Время	Дл.	Сила	Дальность	Дополнение
698	21/XII	14 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	14	4	19.5	
		10 44				
		27				
		42 24			19.6	+2
		16 9				
699	22/XII	12 33.5	12	33.5		
		51				
700		13 17 30	13	17	30	
		30 40				
		34				
		45 38			24.6	-3
		57 8			18.0	-3
		15 00				
701	23/XII	16 20 33	16	20	33	
		21 30				
		23 17				
		23 35				
		40				
		48 50			23.5	+5
		50 55			23.0	+6
		17 50				
702		19 13 39	19	13	39	
		17 36				
		24 49				
		25 7				
		26 16				
		31 38				
		41				
		51 8			21.0	+16
		54 34			22.8	-38
		56 54			21.0	-39
		59 21			18.8	-42
		23 50				
					NS	SW
703	24/XII	1 45	1	45		

Ф. И. Орлов  
инж. землетр.

704                    e<sub>1</sub>    2<sup>4</sup>    5<sup>m</sup>    265  
                          e<sub>2</sub>            12        00  
                          e<sub>3</sub>            14        18  
                          4            20        14  
                          4            29  
                          4            42        26        19.0 - 10  
                          4            24

705                    4        5        49  
                          4        6        56        27        19.8 12  
                          4        6        26

706                    4        6        51  
                          4        7        5

707                    e<sub>1</sub>    12        8        30  
                          e<sub>2</sub>            15        41  
                          4            39  
                          4            40

708                    25/xii    e<sub>1</sub>    4        55        12  
                          e<sub>2</sub>            5        3        39  
                          4            16  
                          4            31        42        20.8 - 3  
                          4            40

709                    ?            4        3        3  
                          4        10        5

710                    27/xii    4        1        23  
                          4        2        10

711                    e<sub>1</sub>    4        17        57  
                          e<sub>2</sub>            33        17  
                          4            36        52  
                          4            00  
                          4            00

712                    e<sub>1</sub>    16        34        29  
                          e<sub>2</sub>            12        22        19  
                          4            34



713 28/xII eP 15<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 5<sup>s</sup> 22.90  
 S 4 53 20.6  
 X<sub>2</sub> 6 39  
 X<sub>3</sub> 7 55  
 J 15

714 29/xII e 13 10 27  
 S 13 37  
 X 15 54  
 M<sub>1</sub> 16 32 D.1 - 17 - 17  
 J 47

715 30/xII X 7 13  
 J 30

716 X 8 50  
 J 10 00

717 e 22 29 35  
 X 45  
 M<sub>1</sub> 50 12 25.3 - 10  
 M<sub>2</sub> 53 2 21.0 + 13  
 M<sub>3</sub> 54 14 25.0 - + 50  
 M<sub>4</sub> 58 36 21.4 - 43  
 31/xII J 00 00

718 X 9 46  
 J 10 3

Зав. г. З. Ф. Вейс-Каллоу