

# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_ з „\_\_\_\_\_“ по „\_\_\_\_\_“ за апрель 1955 р.

№№	Дата	Фаза	Ч а с			S — P		$\Delta$ км	O			$T_p$	M			Примітки
			h	m	s	h	m		s	$A_N$	$A_E$		$A_Z$			
1	1.IV	eP	18	47	21	4	51	29,6	18	41	17					
		eS?		52	12			3290								
		eSS		53	58											
		L		57,1												
		M	19	00,5							14	-	-5	-		
2	3/IV	i	0	03	09											
		e		04	44											
3	4/IV	iP	11	23	22	10	53	78,2	11	11	24					
		iPpP		23	41			8680								
		e,		24	17											
		iPP		26	20											
		iPPP		28	17											
		e <sub>e</sub>		30	03											
		iS		33	13											
		iScS		33	37											
		i		37	36											
		eSS		38	50											
		iSSS		42	20											
		M <sub>1</sub>	12	01,9							13	-	+10	-		
		M <sub>2</sub>		05,2							18	-	-8			
											16	-	-19			
4	4/IV	e	19	37	21											
		L	20	03,7												
		M <sub>1</sub>		19,8								18	-	-5	-	
		M <sub>2</sub>		27,2							16	-	-4	-		
5	5.IV	eP	14	14	41	9	53	78,6	14	02	41					
		eS		24	39			3720								
		M <sub>1</sub>		54,7								15	-	+4	-	



№№	Дата	Хвилі фазы	Ч а с			S - P	Δ км	O			T <sub>p</sub>	M		
			h	m	s			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		M <sub>2</sub>	14	57,4						15	-	+ 4	-	
6	5.IV	eP	15	22	46	11	27	99,7	15	10	04			
		ePP	26	36										
		eS <sub>u</sub> S	33	21			11080							
		iS	34	13										
		iPS	35	38										
		e	38	53										
		iSSS	44	25										
		M <sub>1</sub>	16	04,0						17	-	-	-3	
		M <sub>2</sub>	10,7							16		-22		
										14			-6	
										15	-	-13		
7	5.IV	i	17	09	50									
8	6.IV	eP	0	39	39	I	40	8,9	0	37	29			
		e <sub>1</sub>	39	51			988							
		iS	41	19										
		i <sub>1</sub>	41	27										
		e <sub>2</sub>	41	49										
		i <sub>2</sub>	42	02										
9	6.IV	eP	13	02	47	9	43	76,6	12	50	58			
		ePP	05	14			8500							
		iS	12	30										
		iPS	12	58										
		e	15	08										
		L	21,9											
		M	38,5											
10	6.IV	e	20	06	38									
11	10.IV	eP	17	51	20	10	53	91,0	17	38	18			
		e <sub>1</sub>	52	19			10110							
		e <sub>2</sub>	53	31										
		ePP	54	57										
		e <sub>3</sub>	55	50										
		iS <sub>u</sub> S	18	01	46									





№№	Дата	Хвилі Фазы	Ч а с			S - P	Δ км	○			T <sub>p</sub>	M		
			h	m	s			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		iS	18	02	13									
		i		02	58									
		iPS		03	26									
		eSS		08	29									
		M		38,8						16	-	-5	-	
12	13.	y i P	20	48	51	2 27	13,3°	20	45	42				
		i <sub>1</sub>		49	44		1480							
		i <sub>2</sub>		50	09									
		e <sub>1</sub>		50	41									
		e <sub>2</sub>		51	08									
		iS?		51	18									
		i <sub>3</sub>		52	12									
		L		58,1										
		M		55,3						8	-	+ 8	-	
13	14.	y i P	1	39	08	8 17	61,3°	1	28	54				
		i <sub>1</sub>		39	13		6800							
		i P e P		39	39									
		i <sub>2</sub>		40	32									
		i P P		41	25									
		i P P P		42	54									
		iS		47	25									
		iPS	1	48	08									
		eScS		48	58									
		iSSS		54	14									
		M <sub>1</sub>	2	07,1						10	-	-	-61	
		M <sub>2</sub>		10,5						12	-	+ 66	-	
		M <sub>3</sub>		11,1						12	-	-	-76	
		M <sub>4</sub>		16,9						12	-	-44	-38	
14	15.	y i P	3	48	01	5 47	38,1°	3	40	53				
		i <sub>1</sub>		48	03		4230							
		i P P		48	20									
		i P P P		49	28									

h = 80 км.





№№	Дата	Хвилі Фазы	Ч а с			S - P	Δ км	○			T <sub>p</sub>	M		
			h	m	s			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		ePep	3	50	18									
		iS		53	48									
		iSS		54	24									
		i <sub>2</sub>		55	39									
		iSSS		56	56									
		iScS		58	06									
		M	4	06,8							I <sub>4</sub> I <sub>3</sub>	- 165	-183	
15	15.1V	iP	4	20	31	5	41	36,7 <sup>0</sup>	4	13	12			
		e <sub>1</sub>		25	12			4250						
		eS?		26	12									
		iSS		28	58									
		iSSS		29	22									
		i		30	47									
		iScS		30	40									
		L		33,7										
		M <sub>1</sub>		35,7							10	- + 46	+67	
		M <sub>2</sub>		42,7							9	- -38	-42	
		M <sub>3</sub>		48,8							9 10	- +25	+ 22	
16	17.1V	iP	18	46	47	9	24	73,0	18	35	19			ВОЗМОЖНО ГЛУБОКОЕ
		iPep		47	18			8100						
		i <sub>1</sub>		47	37									
		ePP		49	17									
		i <sub>2</sub>		49	58									
		iPPP		50	58									
		e		52	23									
		iS		56	11									
		iPS		56	44									
		e <sub>2</sub>		58	54									
		eSS		59	55									
		eSSS	19	04	12									
		M <sub>1</sub>		20,5							15	- -39	-	
		M <sub>2</sub>		23,5							14	- -30	-	



№№	Дата	Хвилі часу	Ч а с			S - P	км	°			T <sub>p</sub>	M		
			h	m	s			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		M <sub>3</sub>	19	25,0							18 15	-	-37	-24
17	19.IV	iP	16	49 56	2 08	11,5	16 47 11							
		i <sub>1</sub>		50 20		1280								
		i <sub>2</sub>		50 57										
		i <sub>3</sub>		51 57										
		iS		52 04										
		i <sub>4</sub>		52 41										
		M		55,4										
18	19.IV	ePKP	20	43 (09)		110°								
		iPP		43 59										
		i <sub>1</sub>		45 01										
		iPPP		45 54										
		ePKS		47 01										
		iSKS		49 48										
		iSKKS		50 28										
		i <sub>2</sub>		51 46										
		ePS		53 14										
		i <sub>3</sub>		55 54										
		iSS		58 00										
		M <sub>1</sub>		30,8							21	-	-66	-66
		M <sub>2</sub>		33,8							19	-	40	-
19	21.IV	iP	7	20 57	2 09	11,6	7 18 12							
		i <sub>1</sub>		21 16		1290								
		i <sub>2</sub>		21 44										
		iS		23 06										
		L		23,8							7	-	-	-55
		M		26,2										
20	22.IV	e <sub>1</sub>	10	06 24										
		i <sub>1</sub>		06 50										
		e <sub>2</sub>		09 14										
		i <sub>2</sub>		11 56										
21	22.IV	i <sub>1</sub>	16	39 00										
		i <sub>2</sub>		39 06										
		e		40 09										



№№	Дата	Хвили фрази	Ч а с			S - P	Δ км	○			T <sub>p</sub>	M		
			h	m	s			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
22	23.IV	e <sub>1</sub>	16	49	59									
		e <sub>2</sub>		53	20									
		i		59	41									
23	23.IV	iP <sub>кP</sub>	18	48	17		110°							
		iPPP		51	15									
		iP <sub>кS</sub>		51	51									
		e <sub>1</sub>		52	37									
		eS <sub>кS</sub>	18	54	56									
		e <sub>2</sub>	19	03	37									
		eSS		04	29									
		iSSS		09	25									
		M		42,8										
24	24.IV	iP	13	06	49	6 06	41,2	12	59	20				h = 100 км.
		i		06	56		4569							
		iP <sub>P</sub>		07	14									
		e <sub>1</sub>		08	04									
		iPP		08	30									
		e <sub>2</sub>		11	10									
		iS		12	55									
		iSS		13	42									
		e <sub>3</sub>		15	18									
		iSS		15	58									
		iS <sub>кS</sub>		16	45									
		iSSS		17	16									
		L		20,8										
25	24.IV	e <sub>1</sub>	14	19	25									
		e <sub>2</sub>		30	05									
		e <sub>3</sub>		31	47									
26	24.IV	L		22	15,6									
27	28.IV	iP	19	16	53	9 47	77,4	19	05	05				
		iP <sub>кP</sub>		17	24		8590							
		ePP		20	03									







Львов

φN

λE



# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_

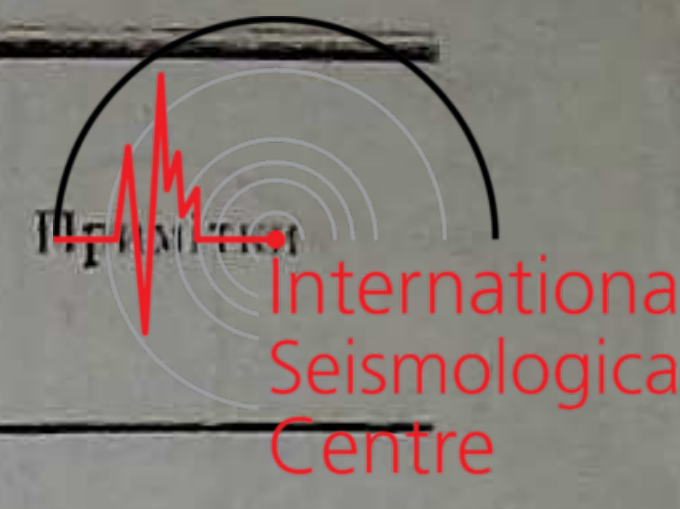
за "но" "май" 1955 р.

№№	Дата	Фаза	Ч а с			S — P	Δ км	○			T <sub>p</sub>	M			Примітки	
			h	m	s			h	m	s		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
1.	1.У	IP	10	07	09	9	40	76,0	9	55	24					
		iPcP	07	20				8440								
		i	08	02												
		iPP	09	49												
		iS	16	49												
		ePS	17	32												
		e	18	56												
		iSS	21	38												
		iSSS	24	00												
		L	30,2													
		M <sub>1</sub>	39,5							17	-	-48	-			
		M <sub>2</sub>	45,6							13	-	-28	-			
2.	1.У	IP	14	10	36	9	41	76,2	13	58	50					
		iS	20	17				8460								
		iPS	20	50												
		eSS	24	57												
		L	34,0													
				M <sub>1</sub>	42,8							17	-	+23	-	
				M <sub>2</sub>	47,7							15	-	+27	-	
3.	1.У	IP	21	24	03,0	52,0	500 км	21	22	55					h = 150 км Карпати	
		i <sub>1</sub>	24	14,9												
		i <sub>2</sub>	24	23,1												
		iSP	24	40,8												
		eS	24	55,0												
		e	25	09,8												



№№	Дата	Хвилі	Ч а с			S - P	км	○			T <sub>p</sub>	M		
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		L		25	18,0									
4.	3.У	eP	17	19	23	9	43	76,6	17	07	34			
		e		20	05			8500						
		eS		29	06									
		ePS		29	37									
		L		38,9										
		M		56,5						14		-	-6	-
5.	4.У	eP	0	27	00	8	20	61,8	0	16	42			
		eS		35	20			6860						
		M		58,6										
6.	5.У	L		22	54,5									
7.	6.У	i	0	16	22									
		L		46,0										
		M		53,1						14		-	-5	-
8.	8.У	e	4	43	33									
9.	8.У	iP	21	43	47	3	55	21,9	21	38	56			
		e(S)		47	42			2430						
		eSS		48	11									
		eSSS		48	45									
		M		52,9						14		-	-2	-
10.	13.У	e	3	41	37									
		i		42	12									
		M		4	15,7									
11.	13.У	e <sub>1</sub>	19	57	12									
		e <sub>2</sub>		59	42									





№№	Дата	Хвилі	Ч а с			S - P	Δ км	○			T <sub>p</sub>	M		
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		e <sub>3</sub>	20	00	04									
		i		01	01									
		L		02,2										
I2.	14.Y	iP	6	15	56	9	42	76,4	6	04	09			
		iS		25	38			8480						
		e		28	52									
		M		52,6										
I3.	14.Y	iP	13	42	24									ВОЗМОЖНО ГЛУБОКОЕ
		i <sub>1</sub>		43	14									
		i <sub>2</sub>		43	39									
		i <sub>3</sub>		43	52									
		i <sub>4</sub>		44	46									
		e		47	40									
		i(S)		47	51									
		i <sub>5</sub>		50	16									
		i <sub>6</sub>		50	35									
		i <sub>7</sub>		51	56									
I4.	17.Y	M	12	01,2										
I5.	17.Y	iP	15	01	14	9	16	72,1	15	49	57			h = 50 км
		iPP		01	27			8005						
		i <sub>1</sub>		01	59									
		i <sub>2</sub>		02	26									
		iPP		04	00									
		iPPP		05	32									
		i <sub>3</sub>		06	41									
		iS		10	30									
		iSS		10	54									





№№	Дата	Хвилі	Ч а с			S — P	км	○			T <sub>p</sub>	M		
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		IPS		11	16									
		iSS		15	10									
		M <sub>1</sub>	15	40,0						15	-	-39	-	
		M <sub>2</sub>		44,0						16	-	+44	-	
16.	19.У	e <sub>1</sub>	22	42/27/										
		e <sub>2</sub>		43 15										
17.	21.У	e <sub>1</sub>	3	42 35										
		e <sub>2</sub>		52 58										
		M	4	18,3						16	-	-4	-	
18.	21.У	i <sub>1</sub>	16	01 29										
		i <sub>2</sub>		05 29										
		i <sub>3</sub>		05 38										
19.	21.У	e	23	04 02										
20.	22.У	e <sub>1</sub>	4	59/55/										
		e <sub>2</sub>	5	01 31										
		i <sub>1</sub>		01 52										
		i <sub>2</sub>		02 26										
		i <sub>3</sub>		02 36										
		i <sub>4</sub>		03 24										
24-31.	У.....													

Регулировка и определение постоянных приборов.

Львов 11.У1.55 г.

/О.П. КОСТЮК/







№№	Дата	Хвилі	Ч а с			S — P	км	O			T <sub>p</sub>	M			Примітки
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
		M		41.6							9	42		50	
4	3.VI	e <sub>i</sub>	11	48/30/											
		I <sub>i</sub>		48 38											
		e <sub>2</sub>		47 02											
		e <sub>3</sub>		47 49											
		I <sub>2</sub>		48 15											
		I <sub>3</sub>		48 44											
5	4.VI	ePP	17	05 56											
		eS		12 45											
		eSS		18 21											
		L		29,5											
		M <sub>i</sub>		34.0							17	5		4	
		M <sub>2</sub>		39.7							13			10	
											14	8			
6	4.VI	i	17	34 16											
		M	18	10.8							13	2		3	
7	3.VI	iP	2	05 14 9	48	77.6	1	53	19						
		ePcP		05 33		8610									
		e		07 40											
		eS		15 02											
		M <sub>i</sub>		39.4							21	5			
		M <sub>2</sub>		44.7							18,5				
8	3.VI	iP	6	23 12 9	45	77.0	6	11	21						
		iS		32 57		8550									
		iS <sub>u</sub> S		33 11											
		eSS		37 36											
		M	7	04,5							12	3			
9	3.VI	iP	15	01 00	4 00	22.5	14	56	02						
		iPP		01 29		2500									
		iPPP		02 13											
		iS		05 00											
		iSS		05 29											
		L		08.3											

Начало з-на  
не записано,  
смена лент





















Примітки

International  
Seismological  
Centre

№№	Дата	Хвилі	Ч а с			S - P	Δ км	O			T <sub>p</sub>	M		
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		Λ <sub>N</sub>	Λ <sub>E</sub>	Λ <sub>Z</sub>
		iS	28	47										
		e <sub>3</sub>	30	01										
		e <sub>4</sub>	30	23										
		iSSS	32	00										
		iScS	32	31										
		M	41.7											
39		e	13	54	21									
40		e <sub>i</sub>	22	36	00									
		e <sub>2</sub>	36	27										
		L	37	15										
41	28.	eP <sub>i</sub>	4	35	26	5	54	38.7	4	28	03			
	YI	eP <sub>2</sub>	35	28				4300						
		iPP	36	53										
		ePPP	37	14										
		e	38	59										
		iS	41	20										
		i	43	01										
		iSS	43	55										
		eSSS	44	49										
		iScS	45	42										
		L	47.3											
		M	57.6							14		-12		
										16	-14			
42	28.	eP	7	15/57/										
	YI	e <sub>i</sub>	16	53										
		i(s)	17	12										
		e	17	31										
		L	17.8											
43		e	7	56	16									
44	29.	eP	3	47	26	10	55	91.7	3	34	21			
	YI	e	48	02				10190						





Примітки

International  
Seismological  
Centre

№ №	Дата	Хвилі	Ч а с			S - P	Δ км	O Δ			T <sub>p</sub>	M		
			г.	м.	с.			г.	м.	с.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>
		eS <sub>κ</sub> S	58	02										
		iS	58	21										
		M	4	34,8						14	-1	-1		
										13			-1	
45		iP	5	06	57	9	52	78.4	4	54	58			
		eS	16	49			8700							
		eS <sub>κ</sub> S	17	13										
		L	36.3											
		M <sub>1</sub>	44.6							16	-4			
										15		-10	-8	
		M <sub>2</sub>	46.6							13	-3	-4	-5	
46	30. VI	e	4	18	54									
		M	57.3											
47		e	18	47.56										
		L	19	14.0										
48		L	22	55.7										
Львов - 13.VII.55											/O.KOSTOJK/			

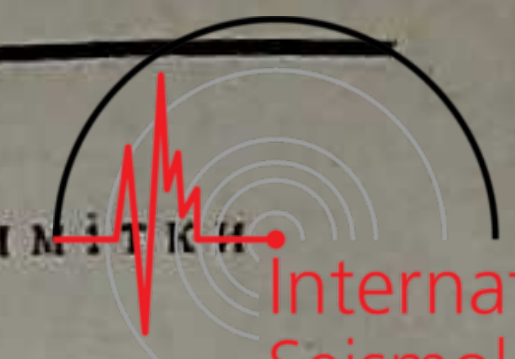


# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_ з " \_\_\_\_\_ " по " \_\_\_\_\_ " за ІЮЛЬ 1955 р.

№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
1.	2. VII	L	18, 42, 0						
2.	3. VII	e L	8 12 47 42,3						
3.		i <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> i <sub>2</sub>	14 08 50 10 07 14 23 16 25 16 49						
4.	✓	iP iPcP ePP ePPP iS eScS ePS eSS iSSS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	14 38 22 38 38 41 05 43 09 48 06 48 35 49 00 53 16 56 22 15 12,0 18.1				76.8 8530		
				20 18 16 17		-6 -5 -7			
5.		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	21 02 32 03 23						
6.	4. VII	L	0 02.0						
7		iP iPcP e iPP ePPP iS eScS iPS iSS	14 31 39 31 33 32 12 34 31 36 54 41 26 41 41 41 57 45 59				77,4 8590		





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
8.	4.УП	eSSS	49 37					
		M	15 12,2	14	-5		-10	
		eP	23 08 52					95,8
		iSkS	19 24					
		iSkKS	19 46					
		iS	20 04					
9. ✓	6.УП	M <sub>1</sub>	55,2	16	-1			
				18		-2	-1	
		M <sub>2</sub>	59,4	16			-1	
		eP	2 05 41					73,0
		i	05 44					8100
		ePP	08 16					
		iPPP	10 11					
		iS	15 05					
		iPS	15 38					
		iSSS	23 26					
		M	41,1	17	+37		+29	
				18		+26		
10.		e	10 10 30					
		i <sub>1</sub>	13 38					
		i <sub>2</sub>	13 54					
11		i <sub>3</sub>	10 41 29					
12	6.УП	e <sub>1</sub>	15 19 02					
		i	19 07					
		e <sub>2</sub>	19 37					
13	7.УП	e <sub>1</sub>	9 10 59					
		i <sub>1</sub>	12 57					
		i <sub>2</sub>	18 16					
		e <sub>2</sub>	15 13					
14	8.УП	i	18 38 50					
15		e	18 57 47					
		i <sub>1</sub>	57 50					
		i <sub>2</sub>	58 03					
		i <sub>3</sub>	19 00 00					
		i <sub>4</sub>	01 02					





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
16	8. VII	e <sub>p</sub>	19 15 17					
		e <sub>1</sub>	17 29					
		i <sub>1</sub>	19 07					
		i <sub>1</sub> S	24 52					
		i <sub>1</sub> PS	25 23					
		e <sub>2</sub>	27 54					
		i <sub>2</sub> SS	29 21					
		i <sub>2</sub>	31 50					
17	10. VII	e	22 43/31/					
		i <sub>1</sub>	46 12					
		i <sub>2</sub>	46 22					
18	11. VII	i <sub>1</sub> P	20 31 31				61,3	
		ePP	33 49				6800	
		ePPP	55 07					
		i <sub>1</sub> S	39 48					
		ePS	40 19					
		e	42 01					
		eSS	43 55					
		L	51,5					
	M	21 01,0	15	-3	-2			
			16			-3		
19	12. VII	e	22 29 34					
20	13. VII	i <sub>1</sub>	10 14 42					
		i <sub>2</sub>	15 57					
		M	47,6					
21		e <sub>1</sub>	20 35/57/					
		e <sub>2</sub>	41 37					
		e <sub>3</sub>	45,38					
		M	21 22,9					
22	14. VII	eP	10 02 59				70,6	
		i <sub>1</sub> S	12 12				7840	
		eSS	10 16 32					
		i <sub>1</sub> SSS	20 40					
		M	38,5	16	+1	-2		



№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
23.	14. VII	L	13 57,2						
24.	17. VII	e	1 52 22						
		L	2 10,0						
25_	.	iP	8 05 44						
		e(S)	14 33						
		M	44,6						
26.	8	iP	22 10 13						
		iPcP	10 39						
		iS	20 08						
		L	41,7						
		M	51,6	16	+2	-3			
27.	18. VII	e <sub>1</sub>	3 13 06						
		e <sub>2</sub>	14 04						
28		e	10 33 05						
29		e	10 48 04						
30		i	10 52 37						
31		i <sub>I</sub>	11 19 00					2 землетря- сення	
32		i <sub>II</sub>	22 13						
		i	22 31						
		i	23 20						
		i	23 33						
33	19. VII	eP	8 54 10						
		e <sub>1</sub>	55 15						
		e <sub>2</sub>	59 18						
		i(S)	9 00 31						
		i <sub>1</sub>	00 43						
		i <sub>2</sub>	01 08						
		e <sub>3</sub>	01 45						
34		i	20 04 04						
35	20. VII	iP	0 04 03				75,0		
		iPcP	04 11				8330		
		ePP	06 47						
		iS	13 37						
		iSkS	14 00						



№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примеч.
					Az	AЕ	AN		
		eScS	14 10						
		iPS	14 37						
		M <sub>1</sub>	44,5	18		+2			
		M <sub>2</sub>	50,3	13	-1	-3			
36.		e	17 23/45/						
		i	24 53						
37. ✓	21. VII	e	12 04 / 10/						
		i <sub>1</sub>	04 35						
		i <sub>2</sub>	10 20						
		i <sub>3</sub>	11 07						
		i <sub>4</sub>	13 41						
		M	46,6	19		-3			
38.	23. VII	e <sub>1</sub>	13 07 02						
		e <sub>2</sub>	09 15						
39		e	14 04 24						
40		i <sub>1</sub>	14 09 57						
		i <sub>2</sub>	13 28						
		e	16 53						
		i <sub>3</sub>	20 40						
		i <sub>4</sub>	21 48						
		M	55,5	16	-2	-2			
41	24. VII	e	1 24 / 41A						
		M	2 26,9						
42	24. VII	iP	11 14 07					77,6	
		iPcP	14 23					8610	
		iPP	17 05						
		ePPP	19 09						
		iS	23 55						
		iScS	24 19						
		eSS	28 45						
		M <sub>1</sub>	45,0	19		-3			
		M <sub>2</sub>	52,0	16	-3				
				17		-2			
				14		-2			



№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Прилітти International Seismological Centre
					Az	AE	AN		
43.6	24. VII	iP	16 32 01					76,6	
		ePP	35 09					8500	
		ePPP	37 00						
		iS	41 44						
		iSoS	42 08						
		iPS	42 27						
		i	42 51						
		eSSS	50 47						
M	17 11,8	19	-5	-5					
44.	25. VII	e <sub>1</sub>	11 41,37						
		e <sub>2</sub>	51 23						
		M	12 22,9	17			-2		
45		e	17 28 18						
46		iP	4 15 58					75,5	
		eP <sub>2</sub> P	16 29					8380	
		ePP	18 48						
		iS	25 35						
		iPS	26 00						
		e	26 59						
		eSS	29 45						
		M <sub>1</sub>	5 00,8	14	-2		+1		
		15		-1					
M <sub>2</sub>	04.5	14	+1						
		15		-1	+1				
47.	26. VII	e	22 19 00						
		M	36,6						
48	27. VII	eP	1 32 42					76,6	
		iS	42 25					8500	
		L	54,9						
		M <sub>1</sub>	2 05,6	16		-4			
				4			+6		
M <sub>2</sub>	11,8	11	+3						
		14		-5					



№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
49		iP	18 30 49					75,3 8360
		ePP	33 31					
		iS	40 25					
		iScS	40 42					
		iPS	40 58					
		eSS	44 28					
		M <sub>1</sub>	19 09,5	15	-6			
		16		-6				
		M <sub>2</sub>	13,2	19	+6			
				17		-8		
50	28.VII	e	2 13 04					
		L	57,0					
		M	3 10,9					
51		e	3 12 54					
52		e	7 27 36				Возможно Мехи	
53	✓	i	22 04 37					
		M	40,6	17	+3	+2		
				18		+2		
54		L	5 06,2					

Львов, 6.VIII.55г.

О.П.КОСТИ



# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_

з " **1** " по " **31** " **серпня** / **август** 19**55** р.

№ №	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>W</sub>		
1.	1.УШ	e	21 58 00						
2.	2.УШ	e	7 01 31						
3.	3.УШ	e L	17 19 32 37 00						
4.		e L	22 52 32 23 15 00						
5.	4.УШ	IP ePP IS eSS M	6 49 43 51 41 56 53 7 00 02 14,7	12 13	+1	-1	50,5 5610		
6.	5.УШ	eP e/S/ IPcP L M	10 24 51 28 06 30 07 31,1 33,8	10	-1	-1	17,3 1920		
7.		e	13 04 /13/						
8.		e	17 05 58					початок на зміні лент	
9.	6.УШ	e, e <sub>2</sub>	3 06 41 07 08 10,2						
10.		IPKP IpPKP ePP I eSKS ISKKS I eSKSP ePS I ISS	8 50 27 51 58 53 31 55 15 57 02 9 00 09 00 47 03226 04 07 08 02 12 29				143°	h = 300 km α = 42° SW	
11.	8.УШ	L	22 01,1						
12.	10.УШ	L	16 09,3						

ČSAV  
GEOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV





№№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
13.	13.VIII	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	4 47 15 47 39						
14.		L	17 47,3						
15.	14.VIII	L	3 53,5						
16.	16.VIII	ePKP ePCKP IPP e. ePKS ePPP ISKKS ISKKS I e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sup>SS</sup>	12 05 34 06 28 07 11 07 53 09 10 09 35 12 17 13 45 14 37 16 06 18 44 23 19				123°	h = 200 км	
17.		M	20 05,6						
18.	21.VIII	I	9 12 22						
19.		i e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	16 14 15 22 24 24 14						
20.	23.VIII	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> L M	14 16 50 22 02 31,1 38,0				14	-0,8-1,5	
21.		P IS e ISS L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	15 46 - 55 37 56 10 16 00 11 07,3 20,0 25,9				13 15	-2,2	-3 -2,7
22.		eP IS e ePcP L M	21 00 50 04 01 04 56 05 34 06,0 08,0					17,4 1930	
23.	24.VIII	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> I <sub>1</sub> I <sub>2</sub> M	5 56 35 57 50 58 12 58 30 6 00,6				12	+1,4-1,6	

Початок не записаний - слабкий навал





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
24.	25.VIII	IP ePcP eS M	22 24 31 24 53 34 28 23 02,3					79,8 8860
25.	26.VIII	e <sub>1</sub> I e <sub>2</sub>	9 19 24 19 34 23 01					
26.		e I	13 19 44,1 19 57,3					
27.	27.VIII	eP I/S/ I L M	13 42 34 44 52 45 56 46,6 48,5		11 +9,1		-7,4	12,4 1380
28.	28.VIII	IP e IPP ISKs eS ePS eSS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	20 26 51 27 18 30 42 37 23 38 05 39 05 44 24 21 08,3 12,5		20 19 18	-15 -15 +45	-18 -27	96,2 10690
29.	29.VIII	M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	16 21,5 26,3	20 18			-4 -3,2	
30.	30.VIII	IP IS	17 47 02 56 39					75,5 8380
31	31.VIII	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> I	6 25 /22/ 25 51 27 18					
32		I e	10 55 45 56 02					

ЗАВ. С/СТАНЦІИ

/КОСТЮК/.



# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_

з „ 1 “ по „ 30 “ вересня (IX) 1955 р.

№ №	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>w</sub>		
1. 0	3.IX	ep	12 49 49					92,6	
		epP	53 31					10290	
		iSKS	13 00 12						
		eS	00 48						
		ePS	02 22						
		eSS	07 20						
		eSSS	10 16						
		M <sub>1</sub>	31,7	20	-7				
M <sub>2</sub>	35,0			19		-10	-7		
				18	-16	-20			
				19			+22		
M <sub>3</sub>	38,9			19	-9				
				20		-10			
2.		iP	16 36 15					95,6	h = 300 мм
		epP	37 25					10620	
		iPP	40 11						
		iSKS	46 21						
		iS	47 02						
		e	48 19						
		eSS	49 06						
		e	51 49						
		eSS	53 49						
3	4.IX	e	10 09/17/						
4		eP	11 49 36					63,3	
		iS	49 04					7030	
		eSSS	56 14						
5		iP	19 21 10					73,8	
		ePcP	21 23					8190	
		iS	30 38						
		ePS	31 02						
		M <sub>1</sub>	51,1	19			-3		
		M <sub>2</sub>	57,5	16		-2			
6	5.IX	i	7 19 24						
7	7.IX	iP	3 29 57					64,8	
		iPcP	30 21					7190	
		eS	38 34						
		ePS	39 29						
		iScS	39 54						
		iSS	42 48						





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
8.	8.IX	e <sub>1</sub>	2 22 58					
		e <sub>2</sub>	24 20					
		e <sub>3</sub>	25 27					
		i <sub>1</sub>	32 40					
		e <sub>4</sub>	33 54					
		i <sub>2</sub>	36 10					
		i <sub>3</sub>	38 52					
		M	3 09,2	19 18	-6		-3	
9.		i	3 46 12					
		e	48 56					
		M <sub>1</sub>	4 47,7	19 20	-7		-4	
		M <sub>2</sub>	51,3	18 20	-10		-3	
10	9.IX	iP	9 54 23				82,2	
		iPcP	54 35				9120	
		ePP	57 32					
		iS	10 04 34					
		eP <sub>S</sub>	05 20					
11	11.IX	e	12 28 17					
12		e <sub>1</sub>	18 14 58					
		e <sub>2</sub>	24 43					
		M <sub>1</sub>	19 16,5	15 16	+3		-3	
						-2		
		M <sub>2</sub>	25,5	16 17	-4	-2	-3	
		M <sub>3</sub>	33,4	16		-4		
		M <sub>4</sub>	37,8	16			-4	
13	12.IX	iP	6 13 39				17,9	
		iPP	13 53				1990	
		e	15 07					
		iS	16 51					
		ePcP	18 16					
			20,5					
14	13.IX	e	2 12 36					
		M	47,7	20	+4	-4	-6	
15	15.IX	eP	12 44 49				100°	
		ePKP	48 06					
		iPP	49 20					
		e	50 16					
		ePPP	51 49					
		iSKS	55 28					

α = 25,5 SE  
 φ = 33,5 W  
 λ = 32,8 E





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
		eSKKS	12 57 18					
		i	58 18					
		iPS	53 27					
		e <sub>1</sub>	13 03 00					
		e <sub>3</sub>	07 35					
		M <sub>1</sub>	42,4	18	+6		+4	
				17			+4	
		M <sub>2</sub>	51,1	16	-3	-2	-3	
16	17.IX	e	12 14 54					
17		i	18 17 48					
18	17.IX	/e/	20 17 07					
19	18.IX	i <sub>1</sub>	11 42 49					
		i <sub>2</sub>	44 50					
20	19.IX	i	4 23 12					
21		iP	13 09 21,2				475км	0=13 08 11,9 Карпати
		i <sub>1</sub>	10 10,0					
		i <sub>2</sub>	10 19,7					
		iS	10 25,7					
22	20.IX	e <sub>1</sub>	0 03 06					
		e <sub>2</sub>	09 33					
23		e	5 28 00					
24		i <sub>1</sub>	13 40 17				150°	
		i <sub>2</sub>	41 09					
		i <sub>3</sub>	41 56					
		e <sub>1</sub>	42 37					
		i <sub>4</sub>	44 36					
		e <sub>2</sub>	47 00					
		e <sub>3</sub>	51 11					
25		e	20 30 41					
26	21.IX	e	5 06 24					
27		e	6 31 17					
28		iP	7 23 19				72,2	
		i <sub>1</sub>	23 25				8010	
		i <sub>2</sub>	29 05					





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
		iS	7 32 38					
		M	56,3	19		-4		
29.		e	13 48 32	18				
		i	49 00					
30	22.IX	iP <sub>1</sub>	3 07 02				77,4	
		iP <sub>2</sub>	37 06				8590	
		iPcP	37 30					
		i	37 40					
		e <sub>1</sub>	38 34					
		iPP	40 13					
		e <sub>2</sub>	42 59					
		iS	46 49					
		iPS	47 32					
		iSS	51 29					
		e <sub>3</sub>	53 18					
		e <sub>4</sub>	56 18					
		M <sub>1</sub>	4 09,2	14				
		M <sub>2</sub>	14,8	13		-18		
31	23.IX	iP	15 16 44				63,3	
		ePP	18 43				7030	
		iPPP	20 33					
		iS	25 12					
		eScS	26 09					
		eSS	29 21					
		eSSS	31 42					
		M	48,5	14		-41		
32	24.IX	e <sub>1</sub>	2 20 41					
		i <sub>1</sub>	21 08					
		e <sub>2</sub>	23 57					
		i <sub>2</sub>	25 11					
		e <sub>3</sub>	29 24					
		e <sub>4</sub>	31 42					
33	24.IX	M <sub>1</sub>	3 35,9					
		M <sub>2</sub>	47,4	16				
34		iP	10 33 28				78,2	





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Прим. т.к.
					Az	AE	AN		
34		iPcP	10 33 50					8680	
		ePPP	37 38						
		iS	43 19						
		iPS	43 44						
		e	45 07						
		eSSS	51 55						
		L	II 02,0						
		M <sub>1</sub>	09,1	I4					
35	25.IX	M <sub>2</sub>	13,4	II	-3				
		iP	8 39 49	I2		-4			
		e	40 57						
		iS	43 02						
		eSS	44 07						
		iPcP	44 26						
		L	45,0						
		M	47,6	I0	-1	-1			
36				II					
		iP	19 12 35						
		ipP	13 01						
		e <sub>1</sub>	14 05						
		e <sub>2</sub>	15 39						
		iPP	16 13						
		iSKS	22 03						
		eSKKS	23 26						
		iS	23 35						
		eSS	24 04						
		ePS	24 53						
		e <sub>3</sub>	26 58						
		eSS	30 18						
		e <sub>4</sub>	32 30						
		L	42,4						
37	26.IX	iP	8 41 26						
		ipP	42 18						
		iPP	45 08						
		i <sub>1</sub>	45 59						
		iPPP	47 13						
		i <sub>2</sub>	48 12						
		i <sub>3</sub>	49 01						

h = 55 км

h = 200 км.





№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
37		iSKS	8 51 28					
		iSKKS	51 40					
		iS	52 19					
		i <sub>y</sub>	53 00					
		i <sub>s</sub>	54 37					
		e <sub>1</sub>	56 40					
		iSS	58 00					
		e <sub>2</sub>	9 00 15					
38	20.IX	e <sup>SSS</sup>	01 28					
		e	1 57 02					
39		L	2 16,3					
		L	5 07,6					
40	30.IX	iP	20 09 57				73,6	
		ePcP	10 22				8170	
		ePP	12 39					
		iS	19 24					
		ePS	19 44					
		iScS	20 06					
41		i	7 15 44					
		e <sub>1</sub>	19 27					
		e <sub>2</sub>	25 02					
ЗАВ. СЕЙСМ. СТАНЦІ І							/КОСТЮК/	



# БЮЛЕТЕНЬ

31 Листопада /X/ 5

№ \_\_\_\_\_

з " \_\_\_\_\_ " по " \_\_\_\_\_ " 195\_\_ р.

№ №	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>W</sub>		
1.	1.X	e L	6 41 06 7 00,7						
2.		e	19 12 05						
3.	2.X	I	19 55 32						
4.	3.X	e	10 20 13						
5.	4.X	e I	7 46 32 47 09						
6.	5.X	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	1 05 11 05 17						слабкі дронг. дрібною пер.
7.		e L	2 58 39 3 02,3						
8.		IP ePcP e / S / ePS eScS M	9 09 13 09 35 17 38 18 19 19 10 44,1	16	-3	-3			
9.	6.	e <sub>1</sub> I <sub>1</sub> I <sub>2</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> I <sub>3</sub> I <sub>4</sub> I <sub>5</sub>	11 20 49 22 05 22 57 24 58 25 46 28 31 29 54 31 30						далекий, мож- ливо глибокий
10.	7.X	I <sub>1</sub> I <sub>2</sub>	7 40 19 40 37						
11.	8.X	L	2 19,3						
12.	9.X	I e	13 00 43 01 11						
13.		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	14 21 24 25 18						





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
14.	9.X	L M	18 40,1 49,5	22		-1		
15.	/	IP IPCP ePP eS eSS eSS L M	23 25 35 25 56 28 25 35 23 35 48 40 32 55,9 0 05,2	15 18	-2	-1	-2	
16.	10.X.	IPKP IPP I ISKS eSKKS IPS ISS M <sub>1</sub>  M <sub>2</sub>  M <sub>3</sub> M <sub>4</sub> M <sub>5</sub>	9 16 37 17 49 19 21 23 26 24 59 27 37 34 29 10 06,6  09,3  10,9 15,3 19,9	21 22 20 20 19 24 17 18	-36   -38	+195   -66	-69   -69  -37 -44	
17.		I <sub>1</sub> I <sub>2</sub>	21 11 15 11 58					
18.	13.X	e	1 20 24					
19.	13.X	IPKP e. IPKS ePPP eSKKS ePS e <sub>2</sub> SS e <sub>1</sub> SS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	9 45 49 48 44 49 19 50 25 54 49 57 59 10 03 07 05 39 32,7 39,9	24 23	+7	+7	-12 -16	
20.	13.X	L	18 33,9					
21.	17.X	e	6 34 12					
22	17.X	I	20 15 53					

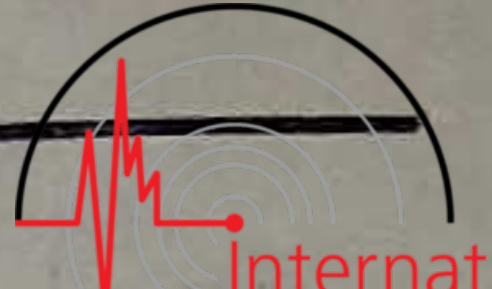
118°

125°



№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
23.	19.X	e M	1 57 09 2 32,8	13 14	-2	-2	-2	
24.	19.X	IP IPCP ePP IPPP e <sub>1</sub> IS IS <sub>2</sub> IPS e <sub>2</sub> e <sub>SS</sub> ISSS L M	10 06 15 06 34 08 42 10 46 11 32 15 39 16 19 16 40 17 35 20 42 24 00 27,4 41,1	19 20	+15	+27		73,0 8100
25.	21.X	IP IPCP IPP eS IPS cScS	4 43 46 44 10 46 31 53 10 53 28 53 53					76,4 8430
26.		IP e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> I <sub>1</sub> I/PP/ I <sub>2</sub> I <sub>3</sub> I <sub>4</sub> I <sub>5</sub> I <sub>6</sub>	19 21 10 21 25 21 48 22 25 23 36 24 43 26 10 27 24 27 30 34 51					
27.		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> I e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> e <sub>5</sub> e <sub>6</sub> L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	23 23 20 26 05 27 21 29 31 30 25 37 07 39 51 46,4 0 01,5 10,9	24 25		-17 -12		
28.	22.X	M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	23 05,8 17,9					
29.	25.X	e	30 31 10					





№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
30.	23.X	e	0 54 44						
31.		e M	1 31 27 48,1						
32.	30.X	e. e <sub>2</sub> M	16 20/02/ 20 55 31,6	10	+1	-1			
33.		i e	19 38 18 38 50						
34.	31.X	eP IS M	1 16 / 53/ 27 37 52,0	20		-3 -3			
35.	31.X	e i	8 43 59 44 06						
36.		e	9 09 45						
З АВ. СЕЙСМ. СТАНЦІ І								/КОСТІВ/	



# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_

з "1" по "30" листопада/11/ 195 р.

№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
1	1.XI	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> I <sub>1</sub> e <sub>3</sub> I <sub>2</sub>	7 47/41/ 50 41 51 58 52 33 53 40						
2		e	11 57/44/						
3	0	eP iPcP ePP M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	23 58 02 58 28 0 00 50 29,4 36,7	18 18 14	+2	-2 +4 +3 +2			
4	7.XI.	e e/L/	1 09/11/ 14 08						
5		e	7 58 28						
6	10.XI	iPpP iPpP iPP iPKS iSKS I +PS ISS M	2 08 30 04 05 06 44 07 09 13 24 13 53 16 56 25 08 3 05,0				140°	h = 100 km	
7		L	8 49,3						
8		/L/	9 14,5						
9	11.XI	e	8 44 07						
10		e	10 56 55						
11		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> L M	18 30/54/ 33 31 34,8 36,3 13	12 13	+2 +2	+2			





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
12		L M	20 11,5 12,5	11		-1			
13	12.XI	IP I/PP/ e e <sup>S</sup> ISS i L	5 37 48 38 21 40 10 42 23 43 38 44 58 49,3					Гарбокий	
14		e	10 28/35/						
15		i M	11 25 18 12 12,1	17 +2 20		+2			
16		i	12 38 27						
17	13.XI.	i	3 45 40						
18	14.XI.	e	3 28 07						
19		IP i <sub>1</sub> i <sub>S</sub> i <sub>2</sub> e i <sub>3</sub>	17 53 37,2 53 46,0 54 28,6 54 38,2 55 04,7 55 17,0				450 км	Карпати	
20	15.XI.	IP iPP ePP iS ePS e M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	10 18 34 18 44 20 56 28 13 28 46 34 45 10 50,5 58,8	20 22 17	-6	+7 -5	78,5 8410		
21	15.XI.	L	22 33,1						
22	16.XI.	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	9 25 28 35 10						
23	17.XI	M	0 15,3						
24		e <sub>1</sub> i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e <sub>2</sub> i <sub>3</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	7 12/06/ 12 48 13 09 15 14 22 32 59,5 3 10,0	22 20 18 17		+9 -4 -3 -4			





№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
25	21.XI.	e	11 08 16						
26		e	21 24 28						
27	22.XI.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> i <sub>4</sub> M	8 43 41 46 44 46 58 49 13 50 38 52 21 4 07 02 51,1	15	-1	+1		140°	
28 ✓	23.XI.	eP ePP iPPP IS ePS eScS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	6 40 57 43 38 45 21 50 07 50 39 50 51 7 16,7 16,8 17,6	16 17 17	-74	-88		70,5 7880	
				ЗАВ. СЕЙСМІЧНОЇ СТАНЦІЇ			КОСТОК		



7278-7/206

# БЮЛЕТЕНЬ

№ 12

з " I " по " 31 " грудня /XII/ 1955 р.

№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
1.	4.XII	iP iPP iS eSS i	I4 07 28 07 57 11 50 12 30 14 13					25,4 2820	
2.	6.XII	M	5 31,5						
3.	7.XII	iP e/S/ M	I5 15 58 26 32 57,3		I6		-40		
4.	11.XII	i	11 31 57						
5.		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	I4 16 46 19 50						
6.		e i	I6 03 14 03 37						початок можливо ранше
7.		e	21 35 28						
8.	14.XII	eP isP ePEP i <sub>EW</sub> i <sub>2</sub> iPP iS iPS i <sub>δ</sub> cS eSS L M	11 01 55 02 05 02 36 03 14 03 23 05 52 10 02 10 22 11 31 14 02 21,0 25,8					59,8 6640	h = 20 км
9.	17.XII	iP iPP iS eSS L M	8 12 05 12 30 16 27 17 13 18,6 21,5					25,4 2819	α = 44,0 SE γ = 25,9 N λ = 43,5 E



№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
I0	18.XII	e	9 03 31						
I1	21.XII	e i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	20 00 18 00 40 02 30						
I2	25.XII	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	18 49 54 52 07						
I3	27.XII	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	2 47 28 48 16						
I4.		iP eSP i <sub>ws</sub> iS	8 12 38,8 13 05,3 13 23,3 13 29,8				500 км	Карпати h ≈ 100 км	
I5.		e	8 48 32						
ЗАВ. СЕЙСМ. СТАНЦІЇ :									/КОСТЮК /