

### КОНСТАНТИ ПРИБАДІВ

сейсмічної станції «Львів»

на 15.VI.1959 р.

Станція обладвана приладами системи Кірнуса  
з гальванометричною реєстрацією.

Складова	Тип приладів	$T_1$	$D_1$	$T_2$	$D_2$	$\bar{V}$
$Z$	маятник СВК гальван. ГН-У	12,5	0,45	1,37	3,57	1160
$E-W$	маятник СТК гальван. ГН-У	12,5	0,45	1,21	4,45	1720
$N-S$	маятник СТК гальван. ГН-У	12,5	0,45	1,19	5,05	1620



# БЮЛЕТЕНЬ

№ \_\_\_\_\_ з „1.І“ по „31.ІІІ“ 1959 р.

№.№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1.	1.І.	eX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub> eX <sub>w</sub> eX <sub>E</sub> L M <sub>z</sub>	02 13 35,5 15 10 19 36 22 22 25,2 29,0	-	-				
2.	1.І.	iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> M <sub>w</sub>	07 45 48,0 45 51 59,0		-				
3.	2.І.	eX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub> L <sub>w</sub> M	05 24 00 24 31 29,9 31,9						
4.	3.І.	M <sub>wz</sub>	08 10,3	15	-4				
5.	4.І.	eX <sub>z</sub>	08 52 04						
6.	4.І.	eX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub>	04 06 16 06 18						
7.	4.І.	M <sub>z</sub>	23 25,6						
8.	5.І.	eX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub> eX <sub>E</sub>	04 56 31 58 30 58 42						
9.	5.І.	eiX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub> iX <sub>z</sub>	10 06 14 07 46 09 26						
10.	7.І.	eX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub> eX <sub>E</sub> eX <sub>z</sub>	22 25/23/ 29 34 30 24 30 46						
11.	8.І.	iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub> iX <sub>wE</sub> eX <sub>E</sub> iX <sub>wE</sub> iX <sub>E</sub>	01 44 41,0 45 43 46 23 54 08 54 23 54 41 55 09						
12.	9.І.	O eP <sub>z</sub>	01 55 10 01 58 12					12,8 14,0	





№№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
		eX <sub>E</sub> eS <sub>WE</sub> eX <sub>E</sub> L	01 59 01 60 44 61 26 62,7						
13.	11.I.	eX <sub>Z</sub> eX <sub>E</sub> L <sub>EZ</sub> M <sub>NZ</sub>	04 30 47 32 51 34,8 37,3	10 9	+2		+2		
14.	13.I.	iX <sub>WE</sub> M <sub>E</sub>	01 39 51 02 16,8	18	+4				поперечна фаза, початок раніше
15.	15.I.	iX <sub>Z</sub> iX <sub>Z</sub> eX <sub>Z</sub> iX <sub>E</sub>	21 39 24,0 40 00 41 21 41 25	1,0	+0,9				
16.	16.I.	iX <sub>Z</sub> M	01 48 17,0 02 18,1						
17.	16.I.	M <sub>E</sub>	12 38,3	18			-2		
18.	16.I.	eX <sub>Z</sub> M <sub>E</sub>	17 02 32 38,2						
19.	18.I.	iX <sub>Z</sub> eX <sub>Z</sub> iX <sub>Z</sub>	22 42 04,5 43 55 44 59						
20.	22.I.	0 iP <sub>WEZ</sub> eX <sub>Z</sub> iX <sub>Z</sub> iPP <sub>EZ</sub> iPPP <sub>WEZ</sub> iS <sub>WEZ</sub> iS <sub>KS<sub>W</sub></sub> eX <sub>E</sub> iSS <sub>E</sub> M <sub>E</sub> M <sub>E</sub>	05 10 30,0 05 22 23,0 23 47 24 49 25 12 27 14 32 10 12 32 30 34 21 36 43 59,8 61,8	10,0 10,0			-4,9 -4,4 -1,7 -5,7 -4,8	77,4	M = 7,3 α = 46° φ = 38° λ = 142°
21.	22.I.	eX <sub>Z</sub> M <sub>WE</sub> M <sub>WEZ</sub>	07 44 58 08 15,6 20,5	16 15 18			+7 -6 -5 -8		
22.	24.I.	0 eiP <sub>Z</sub> ipP <sub>EZ</sub> eX <sub>Z</sub> iPP <sub>EZ</sub>	05 08 31 05 20 13,5 20 36 21 22 23 08					76,5 8500	h = 80 км



№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ <sup>o</sup> km	Примітки
					Az	AE	AN		
		iX <sub>z</sub>	05 23 26						
		ePPP <sub>wz</sub>	24 52		-		+		
		eX <sub>z</sub>	24 14						
		iS <sub>w</sub>	29 52,5				+		
		EZ	54,5		-		+		
		iS <sub>WE</sub>	30 22				+		
23.	24. I.	eX <sub>z</sub>	12 56 28						
		eX <sub>z</sub>	57 06						
24.	24. I.	0	19 55 12,0					37,5	M = 5,6
		iP <sub>EZ</sub>	20 02 24,0		+		+	4160	
		eX	03 24						
		iPPP <sub>EZ</sub>	04 10		+		+		
		ePcP	05 04						
		iS <sub>WEZ</sub>	08 10	9,0	-3,4	10,0	-4,0		
		iSSE	10 39						
		eSSE	11 33				+		
		M <sub>EZ</sub>	50,2	12	-10		-9		
25.	26. I.		11 41 -						слід землетрус
26.	27. I.	iX <sub>z</sub>	03 40 54		-				
		M <sub>E</sub>	49,1						
27.	29. I.	0	23 24 34,0					22,7	M = 6,0
		iP <sub>wz</sub>	23 29 34,0		+		+	2520	
		iX <sub>wz</sub>	29 40		+				
		ePPP <sub>EZ</sub>	30 39	3,2	-	2,6	-		
		iX <sub>w</sub>	31 31						
		iS <sub>WE</sub>	33 36	4,0			-3,0		
		eX <sub>E</sub>	34 03				+		
		eSSE	34 48						
		L	35,8						
		M <sub>wz</sub>	40,2	10	+40		+30		
28.	30. I.	eX <sub>z</sub>	18 28 52						
		iX <sub>z</sub>	29 15						
		eX <sub>z</sub>	31 13						
		eX <sub>z</sub>	32 59						
29.	30. I.	0	20 38 58					74,2	M = 6,7
		eIP <sub>z</sub>	20 50 33		-			8240	
		ePcP <sub>wz</sub>	50 57						
		ePPE	53 42						
		eS <sub>Ez</sub>	21 00 03				-		
			05				-		
		eX <sub>E</sub>	02 52						
		eSSE	08 09						
		M <sub>WE</sub>	21,4	17			-50		-46
		M <sub>z</sub>	26,2	13	+26				
30.	30. I.	0	22 26 48					74,4	M = 6,7
		eIP <sub>z</sub>	22 28 24					8280	
		ePcP <sub>z</sub>	23 51						



№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>	
	V	ePP <sub>z</sub> iS <sub>E</sub> eSSS <sub>WE</sub> M <sub>WE</sub> M <sub>z</sub>	22 31 43 37 55 46 06 59,4 23 04,1	15 13		+41-44		
31.	1.П.	iX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub> iX <sub>w</sub>	03 20 16 22 08 29 27					
32.	5.П.	iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub>	01 16 15 17 02					
33.	6.П.	eX <sub>z</sub> M <sub>E</sub>	14 45/05/ 15 23,0					
34.	7.П.	iP <sub>EZ</sub> iPP <sub>z</sub> ePPP <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> iSHS <sub>WE</sub> iSHKS <sub>W</sub> iX <sub>z</sub> iPS <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> iX <sub>E</sub> iSS <sub>EZ</sub> M <sub>E</sub> M <sub>w</sub>	09 50 54 54 14 57 52 59 28 10 01 31 02 37 03 46 05 47 08 54 09 29 11 41 40,0 49,0	9,0 18 16	+2,0 +3,9 мм	+4,2 +1,2	112°	M = 6,8
35.	7.П.	eX <sub>z</sub> eX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub> iX <sub>E</sub>	20 11/23/ 11 31 14 43 15 03					
36.	8.П.	0 iP <sub>z</sub> iX <sub>WEZ</sub> iPP <sub>EZ</sub> iPPP <sub>z</sub> eS <sub>E</sub> eX <sub>w</sub> eSS <sub>w</sub> iX <sub>w</sub> M <sub>WE</sub>	01 02 27 01 09 08 09 13 10 20 10 50 14 19 14 46 16 24 17 49 19,9 25,6	14		+6 -6	33,8 3750	M = 5,25
37.	9.П.	iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub>	04 54 40,5 54 46					
38.	14.П.	eX <sub>z</sub>	22 26 38					
39.	14.П.	eX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub>	22 34 47 34 52					



№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ <sup>o</sup> km	
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
40.	23.П.	iX <sub>z</sub> M <sub>WEZ</sub>	16 16 18 54,7	14	+3	-1	-3		
41.	25.П.	iX <sub>z</sub>	10 21 29						
42.	27.П.	iX <sub>z</sub>	21 08 33						
43.	28.П.	eX <sub>z</sub>	12 03 46						
44.	1.Ш.	iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub> iX <sub>WE</sub>	00 36 54 37 43 39 37 41 32		-				
45.	1.Ш.	eX <sub>z</sub> eX <sub>E</sub>	17 07 30 13 56						
46.	2.Ш.	iX <sub>EZ</sub> iX <sub>z</sub> iX <sub>z</sub> iX <sub>W</sub> iX <sub>z</sub>	15 53 24 59 28 16 00 24 06 05 06 33	1,6	+1,8	-0,8			глубокий э-ус
47.	4.Ш.	iX <sub>z</sub>	01 04 16,0						
48.	4.Ш.	eX <sub>z</sub>	19 14 41						
49.	5.Ш.	eX <sub>z</sub>	23 07 16						
50.	11.Ш.	eX <sub>z</sub>	03 10 22						
51.	12.Ш.	eX <sub>z</sub> M <sub>z</sub>	01 47 30 02 29,9						
52.	13.Ш.	eX <sub>z</sub>	16 59 39						
53.	13.Ш.	eX <sub>z</sub> M <sub>WZ</sub>	19 11 53 19,5	11	+4		+3		
54.	14.Ш.	iX <sub>z</sub>	03 07 09,5		-				
55.	16.Ш.	iX <sub>z</sub>	08 13 53,0		-				
56.	17.Ш.	0 eP <sub>z</sub> iPcP <sub>EZ</sub> eX <sub>z</sub> ePP <sub>z</sub> iS <sub>WZ</sub> iX <sub>E</sub> eSSS <sub>WE</sub> L M <sub>EZ</sub>	08 25 22 08 37 28 37 43 40 06 40 27 47 26 47 40 56 27 09 01,4 15,5					79,6 8840	M = 6,7
57.	18.Ш.	eX <sub>z</sub> M <sub>EZ</sub>	00 53 28 01 31,6						
				6,0	-2,6		+2,6		
				16	+60		-60		
				16	+11		-12		





№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Пришти
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
58.	18.ІІІ.	iX <sub>z</sub>	07 38 35						
59.	19.ІІІ.	eX <sub>z</sub>	08 33 55						
60.	20.ІІІ.	iX <sub>zW</sub>	01 14 06,5						
61.	20.ІІІ.	eX <sub>z</sub> M <sub>E</sub>	15 56 29 16 35,9						
62.	21.ІІІ.	iX <sub>WEZ</sub>	04 45 57,5	2,3	-2,3	-	±		
63.	23.ІІІ.	iX <sub>z</sub> M <sub>z</sub>	07 23 00,0 08 04,2	15	-4				
64.	24.ІІІ.	eX <sub>z</sub> L <sub>WE</sub> M <sub>EZ</sub>	17 30/34/ 18 01,7 12,3	13	±2	-2			
65.	26.ІІІ.	eX <sub>z</sub>	11 12 30						
66.	28.ІІІ.	M <sub>E</sub>	18 26 43						
67.	28.ІІІ.	eiX <sub>z</sub> eX <sub>WZ</sub>	20 05 43 07 58						
68.	29.ІІІ.	iX <sub>z</sub>	19 30 09						
69.	29.ІІІ.	eX <sub>z</sub> eX <sub>W</sub> iX <sub>E</sub> M <sub>E</sub>	23 10/21/ 13 40 14 26 17,0	10		-2			
70.	30.ІІІ.	eX <sub>z</sub>	18 38 47						
71.	31.ІІІ.	eX <sub>z</sub> M <sub>WZ</sub>	07 40 20 08 47,8						

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.П.Костюк







№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фазн	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ар.			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
204	83	11	eXz eX <sub>EZ</sub>	K	00 11 23 11 38							
207	84	12	eXz	K	09 45 06							
	85	12	0		09 54 50				11 04	93,8		
			ePz eXz eXz iS <sub>NE</sub> eS <sub>E</sub> eX <sub>E</sub> iPSE eSS <sub>N</sub> Mz	K	10 08 05 03 32 10 20 18 28 19 09 19 48 20 42 25 30 52,7					104,0		
	86	12	eXz	K	11 11 16							
	87	12	eXz M <sub>NEZ</sub>	K	15 41/11/ 16 25,1							
208	88	12	iXz eXz eX <sub>NZ</sub> eX <sub>N</sub> M <sub>1NZ</sub> M <sub>2N</sub>	K	21 13 46 17 06 17 19 19 58 22 12,9 19,8	22 20	-4 -4					
211	89	14	iXz	K	07 31 52							
212	90	15	0 iPz ePPz iS <sub>NE</sub> ePSE M <sub>E</sub>	K	00 15 23 00 27 03 29 50 36 37 37 00 01 03,6				9 34	75,0 88,0	M = 5,9	
214	91	15	iXz	K	19 22 36							
215	92	16	iXz eXz	K	07 46 15 48 27							
	93	16	eXz eXz eXz iX <sub>NE</sub> eX <sub>NE</sub>	K	11 02/33/ 03 04,5 03 14,0 03 30,5 03 30,8							близький землетрус
	94	16	M <sub>E</sub>	K	13 28,0							
	95	16	eXz eXz iX <sub>NE</sub>	K	16 27 49 31 02 37 57							
219	96	18	eXz	K	06 36 42							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
221	97	19	iXz eXz	K	09 03 14 06 55							
	98	19	eXz iXz	K	15 14 53 15 03							
	99	19	eXz Mz	K	17 41 56 49,5							
222	100	19	eXz	K	20 02 39							
228	101	22	M <sub>1</sub> NEZ	K	19 57,3							
	102	22	eXz eXz M <sub>1</sub> E M <sub>2</sub> NE	K	20 46/24/ 49 01 21 42,3 50,7							
232	103	24	iPKP <sub>1</sub> Z iPKP <sub>2</sub> Z eXz ePKSEZ ePPz eX <sub>1</sub> EZ eSKSE ePPP <sub>1</sub> E eSKKSE eXE M <sub>1</sub> E M <sub>2</sub> NEZ M <sub>3</sub> NE	K	18 17 56 18 22 19 12 21 32 22 04 23 04 25 00 25 34 28 40 30 47 19 23,7 29,7 39,0	6			+2,6		155 <sup>D</sup>	
	104	25	0 iP <sub>1</sub> NEZ iX <sub>1</sub> NZ iX <sub>1</sub> N EZ i/S/N iXE iXEZ L <sub>1</sub> NE M <sub>1</sub> NZ M <sub>2</sub> E	K	00 26 20/ 00 29 22 30 56 31 35 37 32 14 32 28 33 12 33,9 36,0 36,8						/2 22/12,8/	M = 5,4
2326	105	25	iX <sub>1</sub> NZ iX <sub>1</sub> NZ eX <sub>1</sub> N eX <sub>1</sub> N iXE iX <sub>1</sub> NE eX <sub>1</sub> EZ L <sub>1</sub> NE M <sub>1</sub> N	K	01 08 54 09 04 10 01 11 24 11 28 11 52 12 11 12,7 15,0							ПОВТОРНИЙ
233	106	25	eXz eXE	K	09 33 38 36 31							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° к.м	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
235	107	26	eX <sub>Z</sub> eX <sub>E</sub> eX <sub>N</sub> iX <sub>E</sub> iX <sub>E</sub>	K	14 47 21 49 41 49 46 50 05 50 32							
236	108	26	0 iP <sub>NEZ</sub> iX <sub>NEZ</sub> ePcP <sub>NE</sub> iP <sub>NE</sub> iPP <sub>Z</sub> iPPP <sub>EZ</sub> iS <sub>NE</sub> iSS <sub>NEZ</sub> eSS <sub>Z</sub> iSSS <sub>N</sub> M <sub>1Z</sub> M <sub>2N</sub> M <sub>3Z</sub> M <sub>4EZ</sub>	K	20 40 39 20 52 17 52 21 52 35 52 52 55 00 57 01 21 01 52 08 46 06 10 09 53 22,2 24,9 30,0 34,5					9 35 76,9 8540		h = 140 км L <sub>сеп</sub> = 70,5 NE φ = 28,0 N λ = 120,0 E
237	109	27	eX <sub>Z</sub>	K	10 06 35							
	110	27	iX <sub>Z</sub> eX <sub>EZ</sub> M <sub>E</sub>	K	13 18 37 30 08 46,0							
239	111	28	0 eP <sub>Z</sub> ePP <sub>Z</sub> iPPP <sub>EZ</sub> iSKS <sub>NE</sub> iS <sub>NE</sub> eX <sub>E</sub> iPS <sub>N</sub> eX <sub>E</sub> M <sub>NZ</sub> E	K	11 09 48 11 22 53 26 43 28 23 33 29 33 48 34 07 35 43 36 52 12 10,2 10,3					10 55 91,7 10190		M = 6,5
240	112	29	0 eP <sub>Z</sub> eSP <sub>N</sub> iX <sub>Z</sub> iS <sub>NE</sub> eX <sub>EZ</sub>	K	01 35 34,2 01 36 42,5 37 24,0 37 26,3 37 34,0 37 55,0					52,0	500 км	h = 150 км Карпати

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О. Костюк





# БЮЛЕТЕНЬ

№ 4 з „ 1 “ по „ 30 “ КВІТНЯ 1958 р.

№№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1	2.IV	/e/ e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub>	08 30 27 31 20 31 37 32 11						
2	3.IV	iP i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> iS i <sub>4</sub> L M	02 26 01 26 15 26 37 26 42 27 48 27 57 28,5 30,0	10 11	-28		9,5 1054	0 = 02 23 44 M = 5,2	
3	3.IV	eP i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> ePP e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> eSS eSSS eScS L M	07 22 12 22 16 22 35 22 51 23 56 24 58 25 16 25 29 26 40 26,9 29,8	9 10	-10		15,0 1660	0 = 07 18 41 M = 5,1	
4	4.IV	e	09 21 09						
5	7.IV	iP iPcP i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> iPP iPPP i <sub>3</sub> e iS i <sub>4</sub> iScS i <sub>5</sub> i <sub>6</sub> i <sub>7</sub>	15 41 20 41 52 42 04 43 35 43 56 45 26 47 07 49 40 50 01 50 58 51 20 52 30 52 55 55 58				65,5 7270	0 = 15 30 38 M = 6,9	

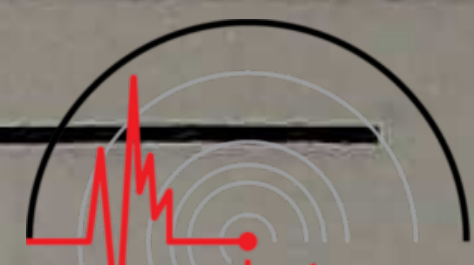




№№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Прим
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
		L	16 00,7						
		M <sub>1</sub>	05,6	17		+111			
		M <sub>2</sub>	10,2	17		+93	+76		
		M <sub>3</sub>	16,5	16			+101		
		M <sub>4</sub>	18,5	15		-72			
6	7.IY	iP	18 16 59					78,2	
		e <sub>1</sub>	17 31					8680	
		oPP	19 36						
		iPPP	21 48						
		iS	27 50						
		e <sub>2</sub>	29 28						
		M <sub>1</sub>	54,4	13	+101		-77		
				14			-102		
		M <sub>2</sub>	58,0	16			-64		
		M <sub>3</sub>	58,8	14			-47		
7	7.IY	i	18 42 09						
		e <sub>1</sub>	43 11						
		e <sub>2</sub>	45 00						
8	7.IY	i	18 50 15						
9	7.IY	e	19 22 04						
		i	32 59						
10	8.IY	e	00 24 57						
		i	25 00						
		M	58,9						
11	8.IY	/e/	01 04 16						
			20,7						
12	8.IY	e <sub>1</sub>	07 22 37						
		e <sub>2</sub>	23 05						
		M	08 00,4	14	2				
				13			-1 +1		
13	8.IY	i <sub>1</sub>	10 06 27						
		e	16 56						
		i <sub>2</sub>	20 17						
		M	50,9						
14	9.IY	e <sub>1</sub>	04 42 38						
		e <sub>2</sub>	47 38						
		e <sub>3</sub>	49 35						
15	9.IY	i	06 26 47						
		e	27 10						
16	10.IY	i	01 15 47						
17	10.IY	i	11 03 55						
		L	19,9						

O = 18 05 01  
M = 7,2





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
18	10.IV	iP ePP eS e L M	12 02 00 04 52 11 48 14 43 32,3 39,4	12 14	+3			77,6 8610	0 = 11 50 05
19	10.IV	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	13 26/59/ 27 12						
20	10.IV	i	19 29 31						
21	11.IV	M	00 26 07					77,4 8590	0 = 00 58 15 M = 6,4
22	11.IV	iP iPcP iPP ePPP iS eScS eSS L M	01 10 08 10 32 13 02 14 51 19 55 20 26 24 31 36,0 47,4	14	-19	+20	49		
23		iP ePP e <sub>1</sub> iPP i <sub>1</sub> e <sub>2</sub> i <sub>2</sub> iS iSS i <sub>3</sub> eSS eSSS	23 22 51 23 15 24 17 25 36 25 52 26 13 28 11 32 07 32 48 33 45 37 02 41 03					72,5 8050	0 = 23 11 33 h = 90 KM
24	12.IV	L M	12 27,5 47,8						
25		i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e i <sub>3</sub> i <sub>4</sub> M	13 37 36 37 52 38 14 48 03 48 26 14 17,1						
26	13.IV	e	04 17/46/ 33,5						





№.№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
27	13.IV	iP iS eScS L M1 M2	09 18 06 26 48 28 01 37,7 52,6 57,0	I6 I5		+2 +2	65,6 7280	0 = 09 07 23	
28	13.IV	iP iPcP i1 e1 ePP ePPP iS iPS e2 i2 iSS eSSS M1 M2	12 40 29 40 46 41 11 41 37 42 46 44 32 49 47 50 15 50 56 52 27 54 27 58 20 13 15,5 15,7 18,7	15 15 I3 I4		+38 -55 -3I+33 +31	72,0 7990	0 = 12 29 07 M = 6,8	
29	14.IV	M	03 39 54						
30		e L	16 35 39 48,7						
31		i e M	18 20 01 20 23 55,2	I5		-2 -2			
32		eP i e1 iPP ePPP /e/ iSKS iS iPS e2 iSS M1 M2	21 46 08 46 13 46 48 50 09 52 30 56 26 56 48 57 38 59 17 22 02 21 04 18 30,2 30,7	20 I9 I9	+48	-36 +29	I05 11170	0 = 21 33 23 M = 6,9	
33	15.IV	e1 e2 M	01 44 34 47 33 02 28,8	I8		-4			



№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примечания
					Az	AE	AN		
34		e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	04 09/32/ 10 19 18 00 49,2 51,8	20 18					
35	17.IV	i e	11 44 43 46 35						
36	18.IV	i	03 23 29						
37	18.IV	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	07 50 44 51 05						
38	19.IV	M	05 02 43						
39	21.IV	e <sub>1</sub> i e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M	20 34 19 34 37 35 04 37 42 21 36,4	19					
40	21.IV	iP ipP i <sub>1</sub> e <sub>1</sub> iPP i <sub>2</sub> iSS iS e <sub>2</sub> i <sub>3</sub> ePS i <sub>4</sub> e <sub>3</sub> iSS e <sub>4</sub>	22 50 06 50 49 51 04 51 31 53 32 54 12 23 00 15 00 28 01 11 01 15 02 33 03 16 04 46 06 13 07 12				86,8 9640	0 = 22 37 41 h = 180 км	
41	22.IV	e <sub>1</sub> i e <sub>2</sub> L M	10 05/59/ 06 17 03 05 09,2 11,5	11					
42	23.IV	iP iPcP e <sub>1</sub> iS e <sub>2</sub> eSS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	03 09 26 09 40 12 52 19 05 20 42 23 50 41,7 47,1 51,3	16 15 14			75,8 8410	0 = 02 57 42 M = 6,0	





№.№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km
					Az	AE	AN	
43	26.IV	i	01 21 09					
44	26.IV	e, i, e2 i2	09 40/32/ 41 14,0 41 24,2 41 29,8				близький	
45	27.IV	e	08 32 38					
46	27.IV	i	17 59 07					
47	27.IV	e, i e2 M1 M2	19 15 46 16 01 20 45 51,7 56,6	18 17		-4 +5		
48	28.IV	e1 e2 i1 i2 i3 i4 e3 e4 M1 M2 M3	12 01/50/ 06 03 12 23 12 54 13 05 13 38 15 45 20 50 46,5 46,9 51,5	20 19 16		-6 -5 +3		
49	30.IV	e1 e2 M	14 05 13 15 01 27,3					

Зав. Львівської сейсмічної станції  
/ О. Костюк /



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 5

з " 1 " по " 31 " травня /У/ 195 8 р.

№№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1	1.У	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> i <sub>4</sub> L	00 48 03 50 37 51 33 52 23 07,9						
2	1.У	e i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	21 20 30 20 52 21 28						
3	3.У	eP e <sub>1</sub> ePP e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M	20 21 24 21 46 22 22 22 44 22 00 26,4	8	0,9	5	0,2	I4.I I565 0. = 20 18 05	
4	5.У	eP e i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> M	05 26 13 26 21 30 12 30 37 34,9	8		I	0,5		
5	5.У	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub>	06 41 42 42 23 44 00						
6	6.У	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M	04 19 59 20 41 23 25 29,6	20	5	I9	8	I22	
7	I2.У	i	I7 03 13						
8	I4.У	e	I2 46 44						
9	I5.У	e	04 37 03						
10	I6.У	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub>	09 22 49 26 06 28 28						
11	I6.У	L	11 39,7						
12	I7.У	e	05 30 15						





№№	Дата	Фазы	h m s	Гр	M			Δ° km	Примечания
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
I3	18.Y	i <sub>1</sub>	02 52 12						
		i <sub>2</sub>	54 29						
		e	55 39						
		M <sub>1</sub>	03 51,7	22	6	8	15		
		M <sub>2</sub>	04 04,3	18	4	4	5		
I4	18.Y	e	12 42 58						
		i	44 03						
		M	13 41,9	20		4	5		
I5	21.Y	eP	10 15 43				11,6	0 = 10 12 57	
		e	17 44						
		iS	17 52						
I6	21.Y	e	14 40 25						
I7	22.Y	e	12 11 48						
I8	25.Y	e	00 01 27						
		L	11,7						
I9	25.Y	e	00 47 23						
I20	25.Y	L	03 18,6						
I21	25.Y	e	15 06 31						
		M <sub>1</sub>	44,7	16		2	2		
		M <sub>2</sub>	49,4	16		2	2		
I22	25.Y	i	21 36 09						
		M	22 10,5	20			40		
I23	26.Y	e	11 08 23						
I24	27.Y	eP	18 30 55				13,7	0 = 18 27 39	
		e	33 21				1530	ГЛИБОКИЙ	
		iS	33 29						
		i	33 54						
I25	30.Y	e	03 19 25						
I26	30.Y	e <sub>1</sub>	05 20 07						
		e <sub>2</sub>	23 03						
		i	23 24						
I27	30.Y	e	16 23 08						
I28	30.Y	iP	18 16 46				79,0	0 = 18 04 42	
		eS	26 41				8770		
		M <sub>1</sub>	26,8	15	-	5	3		
		M <sub>2</sub>	58,0	17	3	12	3		
I29	31.Y	eP	03 53 53				17,9	0 = 03 49 45	
		iS	57 09				1990		
		i	57/20/						



№№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примтки
					Az	AE	AN		
30	31.У	еР еS	09 35 16 38 22					17,0 1890	0 = 09 31 19
31	31.У	iPKP iPKS i iPPP M	19 51 55 55 05 57 01 58 22 20 45,9					145 <sup>0</sup>	
/ О. Юркевич /									



V 1959

БЮЛЕТЕНЬ

№ 5

з " 1 " по " 31 " травня 1959 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фазн	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Aμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки			
							NS	EW	Z						
245	113	1	0	К	08 23 56					4 16	24,6				
					IP EZ 08 29 14							2730			
					IX Z 29 30										
					IX Z 29 28										
					ePPP Z 30 14										
					IS NE 33 30										
					eX Z 34										
251	114	4	0	К	07 15 47					9 08	70,2	M = 7,6			
					IP NEZ 07 26 58							7790			
					ePP Z 29 36										
					ePPP Z 31 40										
					IX Z 34 56										
					IS NE 36 06	5	-3,0	16,5							
					ePS EZ 36 46										
					ISS NE 41 15										
					eSSS E 43 58										
					M1 Z 08 11,3	19									
					M2 NE 12,2	19	-370								
254	115	5	0	К	19 04 17					9 12	70,8	M = 6,2			
					IP Z 19 15 31,5							7860			
					ePP Z 15 58										
					ePP Z 18 04										
					iPPP Z 19 56										
					eS Z 24 44										
					eSSS E 31 56										
					L NE 42,0										
M E 46,2	15														
256	116	7	0X	К	00 22/59/										
					IX E 30 07										
					IX E 32 33										
					0X E 37 48										
					M NE 01 14,1										
259	117	8	M	К	07 32,7										
					118	8	IX	К	NEZ 11 46 08						
									E 56 12						
M	NEZ 12 20,9	14	-8												
262	119	10	IX	К	Z 00 08 44										



№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	
							NS	EW	Z			
265	120	11	IX eX	K Z Z	16 40 05 40 26							
266	121	12	IX	K Z	00 43 57							
	122	12	0	K	04 57 37				9 18	72,0 7990		
			IP	NEZ	05 08 59		+	+				
			IX	Z	09 41							
			ePP	Z	11 33							
			iPPP	NZ	13 02							
			iS	NE	13 17							
			iScS	E	19 10							
			iSS	NE	22 38							
			iSSS	E	25 13							
			M	E	54,5	14		+10				
267	123	12	eX IX IX M	K Z Z NE E	10 04 48 05 37 11 52 48,8							початок раніше
268	124	12	IX M	K Z N	21 52 22 22 31,5							
	125	12	IX eX IX M	K Z E E NE	22 11 56 22 16 26 26 30,3							
270	126	14	eX eX IX IX L	K Z E EZ E NZ	00 53 24 01 01 01 01 24 01 41 02,6							
	127	14	eX L	K Z E	06 30 37 34,4							
	128	14	0	K	06 36 50				2 30	15,4 1710		M = 5,7
			IP	NZ	06 40 26							
			IX	NZ	40 54							
			iS	N	43 16							
			M <sub>1</sub>	EZ	17							
			M <sub>2</sub>	E	46,8	11		+40				
				Z	47,2	11						
271	129	14	eX	K Z	12 11 41							
272	130	14	0	K	19 22 42				2 30	13,5 1300		
			eP	NZ	19 25 33							
			eX	N	26 42							
			IX	Z	26 54							
				E	56							
			iS	EZ	27 23							
			i	EZ	27 29							
			L	EZ	29,0							



№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	
							NS	EW	Z			
274	131	16	eX iX M	K <sub>Z</sub> Z E	06 35/11/ 36 06 07 19,5							
281	132	19	0 eP ePP eS eSS eSSS L M	K <sub>Z</sub> EZ WZ W E W WE	15 17 45 15 24 51 26 08 30 32 32 49 34 39 37,0 53,8				5 41	36,7 4070		
284	133	20	iX iX iX M	K <sub>Z</sub> Z W E E	19 46 46 47 01 55 41 46 20 22,5							
	134	20	eX eX L M	K <sub>Z</sub> WZ Z Z	19 52 42 55 26 57,2 59,6							
285	135	21	eX eX eX	K <sub>Z</sub> Z WE	11 53/02/ 53 55 12 03 36							
291	136	24	iX M	K <sub>Z</sub> W	11 38 07 12 08,4							
292	137	24	eX iX M M	K <sub>Z</sub> W W Z	13 24 03 -27 54 32,5 33,9	12 11	-2					
	138	24	0 iP iPP ePP ePPP iS iS ePS eSS L M	K <sub>WZ</sub> Z WZ Z W W WZ WZ W WZ	19 17 40 19 30 58 31 17 34 02 36 28 41 27 42 06 43 32 47 55 20 01,1 16,4	6 19 21	+0,8	-4,1	11 08	95,5 10610	h = 65 km	
294	139	26	iX iX eX eX M	K <sub>EZ</sub> Z Z E Z	04 24 49 25 23 26 34 28 13 53,8	9						глибокий





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додатков дані і результати		
							NS	EW	Z					
294	140	26	0		06 35 55					5 36	36,0			
			iP	Kz	06 42 55			+		4000				
			iX	EZ	43 00									
			iPP	Z	44 19			+						
			eS	E	48 31									
			iX	E	48 50									
			eSS	W	50 32									
iX	W	51 36												
M	E	07 00,9												
298	141	27	0		20 38 28,6					49,0	480 км	M = 4,5		
			eP	Kz	20 39 38,6									
			eX	Z	39 43,6									
			iX	W	40 04,4									
			eX	Z	40 06,6									
			eX	E	40 14,6									
			eX	W	40 19,6									
			iX	Z	40 21,2									
			iS	E	40 27,6									
			eX	E	40 49,6									
			M	W	41,8	4	-9							
				142	27	eX	Kz	21 47/44/						
						eX	Z	48 59						
	143	28	eX	Kz	02 04 18									
299	144	28	eX	Kz	15 27 18									
300	145	29	iX	Kz	11 02 08									
			iX	Z	02 36									
			iX	NEZ	05 24			-						
			iX	EZ	05 36				+					
			iX	NE	06 09									
			iX	Z	06 23									
			eX	E	11 45									
			eX	E	15 10									
			iX	E	17 27									
			M	WZ	12 06,7									
302	146	30	eX	Kz	23 52 44									
			iX	Z	52 51									
305	147	31	iX	Kz	09 48 38									
			M	Z	10 47,2									
	148	31	iX	Kz	12 16 56,5									
			iX	Z	17 08,8									
			iX	Z	17 16,0									
			eX	NE	17 29,5									
			eX	E	17 44,2									
			L	E	18,0									

початок  
раньше  
Карпати



№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ар.			S-P	Δ° км	
							NS	EW	Z			
305	149	31	0	K	13 01 34					4 03	22,8	
			SP	Z	13 06 35							230
			IS	NE	10 38							
			IX	NE	10 51							
			eSS	E	11 13							
150	31	IX	K Z	13 12 39								

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк





# БЮЛЕТЕНЬ

№ 6

з " 1 " по " 30 " червня /VI/ 1959 р.

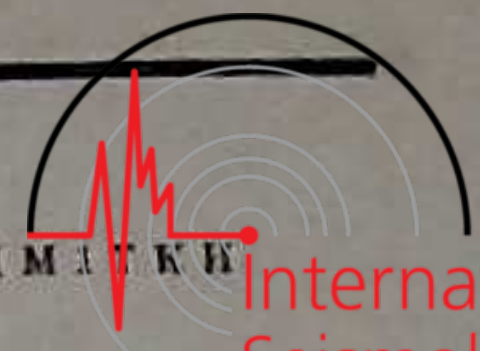
№№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1	3.УІ	іРКР іРК eSKKS	19 51 17 54 48 20 01 33					≈ 140	
2	4.УІ	іР РсР e' РР e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M	14 41 51 42 27 44 01 44 58 48 30 54 38 15 24,7	16	4	10	18	77,4 8590	0 = 14 29 58
3	5.УІ	eР i e	13 33 02 34 41 35 40					14,3 1590	0 = 13 29 40
4	6.УІ	eР e' e <sub>2</sub> M	09 24 47 34 08 35 12 10 09,0	19	6	4	17		
5	6.УІ	/o/ e M	19 34 16 40 45 20 14,3	19	-	-	4		
6	8.УІ	e' e <sub>2</sub> L	00 50 47 01 00 36 06,9						
7	8.УІ	L	21 35,9						
8	9.УІ	e	18 42 21						
9	10.УІ	e L	00 22 28 01 58,3						
10	10.УІ	e	04 19 58						
11	10.УІ	e' e <sub>2</sub>	07 10 00 15 04						
12	10.УІ	e, e <sub>2</sub>	08 01 10 04 00						





№№	Дата	Фазн.	h m s	Tp	M			Δ° km	Примтки
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
13	12.YI	iP iS M	21 04 57 14 59 47,9	16	8	7	30	80,4 8920	0 = 20 52 47
14	12.YI	e	21 45 22						
15	15.YI	iPKP ePKP i eSKS i2 iPS e	15 13 08 15 17 15 59 19 39 22 25 22 59 25 47					≈ 145	h ≈ 500-600 км
16	10.YI	L	09 13,2						
17	17.YI	e	17 00 26						
18	17.YI	e	19 19 29						
19	18.YI	eP i iPP iPPP eS e eSS M	01 20 50 21 12 21 38 21 58 25 24 25 54 26 42 35,4	11	2	0,4	3	27,1 3010	0 = 01 15 08
20	14.YI	e	02 29 28						
21	18.YI	eP e1 eS e2 M	04 39 48 40 06 44 21 44 29 54,5	12	1	0,5	2	27,0 3000	0 = 04 34 07
22	19.YI	iP iPKP i ePP eS	05 29 29 29 42 30 18 33 58 33 50					74,4 8260	0 = 05 17 58
23	23.YI	iP ePKP ePP ePPP eS eSS M	05 18 58 20 26 20 45 21 28 25 58 28 39 37,9	10	2	4	25	49,6 5510	0 = 05 10 08
24	24.YI	e	00 23 22						





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
25	24.VI	iP iPP eS eSS	04 55 46 37 16 05 01 43 04 11					39,3 4360	0 = 04 43 19
26	24.VI	eP eS M	06 09 42 11 40 15,2	10	2	2	3	10,5 1170	0 = 06 07 11
27	25.VI	iP eS eN	01 19 23 19 53 23 59					25,8 2360	0 = 01 13 53
28	25.VI	iP iSP iS i' i <sub>2</sub>	07 23 19,0 24 02,8 24 10,6 24 35,0 25 22,2					500	0 = 07 22 12,1 h = 150 км Вранча
29	25.VI	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> M	09 47 33 56 00 56 29 10 03 10 46,0	18	20	43	26		
30	26.VI	iP iPP ePcP iPP iPPP iS i iSS iSSS	04 49 24 49 56 50 11 52 30 54 09 53 21 53 52 59 12 06 09					68,3 7330	0 = 04 33 24
31	26.VI	e	07 51 29						
32	26.VI	eP iS M	23 42 00 52 15 00 22,0	15	-	5	3		0 = 23 29 33
33	28.VI	e	09 34 15						
35	29.VI	e	13 00 29						
36	30.VI	iP iPP iPP iPPP i iS M	03 45 55 46 07 46 25 47 31 48 08 48 31 50,3	9	4	8	4	14,1 1565	0 = 03 42 36 Глибэкий





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примитки
					Az	AE	AN		
37	30.VI	IP e1 e2 ePP IS M	18 38 48 39 58 40 25 40 47 48 37 19 18,9					82,6 9170	0 = 18 26 22
/ О. Юркевич /									



VI. 1959

# БЮЛЕТЕНЬ

№ 6

з "1" по "30" червня /VI/ 1959 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
307	151	1	OX OX	K z EZ	17 26/11/ 27 44							
308	152	2	OX M	K z WZ	00 59/14/ 01 35,5	14	+2					
	153	2	OX OX M	K z NE z	02 49 51 59 42 31,8	14						
	154	2	OX OX	K z z	03 43 11 43 40							
	155	2	LX	K z	03 51 51							
	156	2	OX	K z	04 08/17/							
	157	2	LX	K z	04 12 13							
	158	2	LX OX	K z z	05 09 23 10 03							
311	159	3	OX M	K z z	08 47 17 09 22,3							
312	160	4	OX OX	K z z	05 16 53 17 18							
	161	4	OX	K z	12 43 04							
319	162	7	0 IP ePcP ePPP eS OX eSSS L M M	K z z z W E E E W W E	13 39 37 13 49 55 30 36 53 40 58 15 17 59 09 14 04 52 11,8 18,7 24,0				8 30 61,8 6360		M = 5,4	
322	163	9	M	K WZ	11 31,0							
324	164	10	0 eIP ePP OX eS	K WZ z z EZ	04 16 09 04 19 32 19 41 20 12 22 12				2 40 14/4 1600		M = 4,6	





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
			1SS L M	NE E NZ	04 22 29 28,3 26,3	11 10	+5					
327	165	11	oX	K z	08 37 55							
328	166	11	L	K E	21 16,4							
331	167	13	oX IX M	K z z EZ	12 05 11 06 20 15,5							
332	168	13	oX oX oX	K z E E	21 59 22 22 01 32 02 56							
	169	14	oX IX oX IX oX IX oX	K z EZ E W E E NE	00 27 18 31 14 33 20 37 17 38 04 40 55 47 00							
333	170	14	oX	K z	15 17 16							
336	171	16	oX oX IX	K z z E	00 36 08 37 50 38 20							
	172	16	oX oX M	K z N z	03 30 16 32 46 33,6							
339	173	17	oX oX oX	K z z E	12 35 23 36 46 37 13							
341	174	18	o oP oPP oPPP IS oPS oX oSS oSSS M M M	K z z NZ E E N NE NE E NZ NZ	15 31 33 42 43 45 21 47 04 51 50 52 29 53 45 56 21 59 29 16 16,6 17,2 20,6	14 15 13 12	+97 -96 -33					
										9 07	70,0 7770	M = 7,1
349	175	22	L	K z	13 43,4							
351	176	23	oX M	K z W	14 47 43 15 23,7							





№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аз.			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
354	177	25	eX eX	K z z	03 19 43 20 51							
355	178	25	0 iP ePP iS eSS L M M	K Nz z N z z z W	06 46 41 06 53 07 53 54 53 17 59 28 07 02,7 06,1 07,7				5 10	32,2 35,0	M = 5,1	
	179	25	eX	K	14 26 26							
357	180	26	0 iP eX eS eX eX iX	K Nz z N z Nz Nz	13 44 43,2 13 45 52,2 46 04,8 46 32,5 46 33,5 46 40,5 46 45,5 47 03,8				53,3	510 км	h = 165 км Карпати	
360	181	27	iX iX eX iX iX iX eX eX iX	K z EZ EZ z E z N E E	19 18 54 20 32 20 56 24 12 24 32 24 42 26 47 27 54 30 28						2 землетру початок дру гого з-су	
	182	28	0 eP eS M	K Nz E z	06 02 14 06 05 11 07 29 10,0				2 18	12,4 13,0		
362	183	28	eX eX iX iX iX eX	K z z E N E W	19 57 20 20 02 31 07 54 08 58 09 16 09 34							
363	184	29	eX	K z	08 05 14							
365	185	30	0 iP eX eX	K N E z z W	07 26 35,7 07 27 43,0 27 54,7 27 56,7				51,8	495 км	h = 160 км	





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ам			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
365	186	30	iSP	NZ	07 28 23,2	3,0	-1,2	+2,8				
			iX	E	24,0							
			iS	NE	28 35,0	8,0	+1,2					
			L	NE	29,0	8,5	+1,4					
			eX	K Z	10 43 16							
1			iX	Z	43 50							
	187	30	M	K Z	14 11,8							

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костик



# Б Ю Л Е Т Е Н Ь

№ 7 з " 1 " по " 31 " Л И П Н Я / У Л І / 19 59 р.

№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Aμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки			
							NS	EW	Z						
366	188	1	0	K	02 27 43					9 37	88,7	h = 550 км			
			iP	Z	02 39 20	5,0			-0,9		9290				
			epP	Z	41 17				+						
			eX	Z	42 08										
			ePPP	Z	44 45										
			iSKS	NE	48 50	6,0	-1,0	-1,1							
			iS	NE	48 57										
			iX	NEZ	49 51										
			isS	NEZ	52 25										
			eSS		54 38										
			M		03 20,8										
369	189	2	eX	Kz	11 46 17										
	190	2	iX	Kz	11 52 52										
371	191	3	iPKP	Kz	18 14 37	5,0				-0,6	120°	h = 150 км			
			ipPKP	Z	15 22										
			ePP	Z	16 15										
			iPKS	NEZ	18 12										
			iPPP	NE	18 57										
			eX	NE	19 52										
			eSKS	N	21 28										
			iSKKS	N	22 59	8,0	3,0								
				E	30 58	7,5									
			eSS	N	30 58										
			M	E	19 12,0	24									
372	192	4	eX	Kz	05 13 59										
			eX	Z	14 37										
373	193	4	M	Kz	07 56,2										
377	194	6	eX	Kz	09 25 56							початок раніше, з-с глибокий			
			eX	Z	27 42										
			iX	EZ	30 30										
			iX	NE	33 17										
			iX	NE	34 09										
			iX	N	34 54										
			eX	EZ	36 56										
			iX	E	37 49										
				195	6	iX	Kz	09 41 24							
			iX	Z	43 39										
			iX	NE	46 29										
			eX	N	47 00										
			iX	NE	47 20										
			iX	N	48 05										





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
383	196	9	eX	K <sub>Z</sub>	16 20/02/							ПОВТОРНИЙ
			eX	Z	23 20							
			eX	Z	23 46							
			iX	EZ	23 58							
			eX	EZ	26 08							
			iX	N	29 59							
				E		8,5	+2,6mm					
			iX	N	30 52							
				E		8,0	+1,8					
			eX	N	31 30							
			iX	E	31 45							
iX	Z	33 08										
iX	E	34 17										
eX	E	39 00										
387	197	11	eX	K <sub>Z</sub>	12 15/26/							
			eX	Z	19 11							
			eX	Z	23 49							
			eX	NE	26 02							
			eX	E	26 38							
			eX	N	28 11							
			eX	E	30 22							
			eX	E	32 27							
			M	Z	13 06,5	17						
			M	E	08,7	17						
388	198	11	iX	K <sub>Z</sub>	18 34 42							
			M	E	19 09,8							
390a	199	12	eX	K <sub>Z</sub>	19 28 51							
			M	EZ	44,0							
	200	13	M	K <sub>E</sub>	01 55,6							
391	201	13	O	K	12 28 47							
			iP	NZ	12 40 44							
			ePcP	N	42 06							
			iPP	Z	43 37							
			eX	N	46 44							
				Z	47							
			iS	E	50 34							
			iScS	E	50 50							
			ePS	E	51 17							
			M	Z	13 23,5	17						
M	E	25,4	17									
M	N	29,5	15									
393	202	14	eX	K <sub>Z</sub>	11 44 32							
394	203	14	M	K <sub>E</sub>	20 30,6							
397	204	16	iX	K <sub>Z</sub>	15 29 39							
400	205	17	M	K <sub>NZ</sub>	19 42,3							
401	206	18	eX	K <sub>Z</sub>	07 19 17							
			eX	Z	21 37							





№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки	
							NS	EW	Z				
402	207	18	0	K	19 55 08,5					10 10	80,0	h=150 км α = 76,0° NE φ = 15,5° N λ = 120,0° E	
			iP	WEZ	20 07 07	6,5	10,8	3,2	20,5				8880
			ePcP	N	07 24								
			ipP	Z	07 41								
			iPP	Z	10 22								
			iX	Z	11 04								
			ePPP	Z	12 10								
			iS	WE	17 07	10,0	9,9	-6,2					
			isS	WE	18 17	11,0		-6,6					
			iX	E	20 27								
			iSS	N	22 04								
			iX	N	23 42								
			L	N	28,7								
	208	18	iX	Kz	20 36 51,5								
	209	19	iX	Kz	03 55 03,0								
			eX	WE	04 05 50								
403	210	19	0	K	15 06 11					11 32	104,8	h=200 км	
			eP	Z	15 19 56						11640		
			ipP	Z	20 48								
			eX	Z	23 00								
			iPP	EZ	24 16				±	±			
			iX	EZ	25 05				±	±			
			ePPP	Z	26 27								
			iSKS	NZ	30 15	5,5	-3,7		±1,9				
				E		8,0			±16,6				
			eSKKS	NZ	30 48								
			iS	N	31 28	9,0	-4,3						
			iPS	E	33 40	8,5			-11,7				
			iX	N	34 30								
	E	32											
iSS	WE	38 47					±						
eSSS	WE	42 18											
L	WE	52,3											
M	E	56,0	5				±15						
404	211	20	0	K	02 41 12,5					10 15	91,5	h=500 км	
			iP	Z	02 53 26,5						10165		
			ipP	Z	55 18								
			ePP	Z	56 54								
			iPPP	EZ	58 51								
			iSKS	WEZ	03 03 09	5,5			-9,2	-1,1			
			iSKKS	E	03 30								
			iS	N	03 42								
			iX	EZ	05 01								
			iPS	E	06 11								
			isS	WE	06 41								
			eSS	WE	10 03								
			eSSS	WE	12 53								
405	212	20	eX	Kz	17 12 22								
			eX	Z	14 28								





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° к.м	Додаткові дані і примітки	
							NS	EW	Z				
407	213	21	iX	Kz	08 02 34								
			eX	z	05 03								
			iX	NE	06 03								
			eX	NZ	06 13								
			eX	z	07 47								
	214	21	eX	Kz	09 29 56								
			eX	NE	39 36								
			M	EZ	10 09,8								
	215	21	eX	Kz	12 42 41								
			iX	z	46 40								
			eX	z	49 17								
			eX	z	55 39								
M			z	13 31,8									
408	216	22	eX	Kz	03 02 34,0							Карпати	
			eX	N	03 26,5								
			eX	E	03 28,0								
			eX	E	03 37,0								
409	217	22	iX	Kz	11 29 01,5								
			eX	z	29 15								
410	218	22	O	K	19 24 18				8 13	68,7	h = 630 km α = 25,0 NE φ = 55,0 N λ = 160,0 E		
			iP	NEZ	19 34 21	4,0	+1,3	+0,5	-3,4	7680			
			ipP	z	36 28								
			iPP	z	37 34								
			eX	NEZ	40 00								
			eX	NEZ	40 28								
			iS	NE	42 34	5,7	+3,2	-1,0					
				z		6,0			+1,1				
			iX	NZ	42 58								
			iX	N	43 20								
			iScS	z	43 23								
			iS	E	46 18								
				N									
				E	22								
			eSSS	N	51 30								
eX	z	54 34											
219	22	22	O	K	23 02 31						115°		
			ePKP	z	23 21 14								
			iPP	NEZ	22 29								
			iX	z	23 15								
			ePPP	z	24 08								
			eSKS	NE	28 06								
			eSKKS	NE	29 44								
			ePS	NE	32 00								
			eX	E	33 22								
			eX	E	34 42								
			M	EZ	00 11,1	20			+8	-8			
			M	E	18,0	17			+5				
	z		16				+7						
M	NE	24,6	17			+5	+4						





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	А <sub>р</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
411a	220	23	eIX iX	K <sub>Z</sub> Z	15 16 29 17 07							
412	221	24	0 eP iPcP eX ePP iS iPS eX M	K Z Z Z WZ WE E E EZ	00 23 07 01 35 51 36 02 37 49 39 18 46 27 47 08 50 49 02 13,2				10 36	87,2 9650		
413	222	24	iX eX eX	K <sub>Z</sub> Z E	16 27 37,5 28 15 35 36							
416	223	25	eX M	K <sub>Z</sub> E	19 34 54 20 08,4							
417	224	26	0 eP iX iX eX eS eX eX L M	K WZ Z Z W E WE E EZ E	17 07 08 17 09 20 09 28 09 40 10 06 11 07 11 25 11 35 12,4 14,4				1 47	9,5 1054		
427	225	31	eX eX iX L	K <sub>Z</sub> Z Z E	10 31 25 31 46 31 53 34,5							
428	226	31	iX eX eX iX	K <sub>Z</sub> Z W E	19 59 55 20 01 02 06 48 07 13							

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 7

з " 1 " по " 31 " ЛИПНЯ /УП/ 195 9 р.

№.№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1	1.УП	L	06 30,1						
2	2.УП	L	10 04,3						
3	3.УП	eP iPcP eS L	05 57 05 57 25 06 06 48 17,1				76,6 8500	0 = 05 45 16	
4	3.УП	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> e	06 46 52 47 14 48 56 50 50						
5	4.УП	i	00 39 13						
6	4.УП	L	02 37,3						
7	5.УП	eP eS L	02 09 21 11 59 12,4				14,3 1590	0 = 02 05 59	
8	5.УП	e	05 10 11						
9	6.УП	e	05 49 01						
10	7.УП	e	05 28 03						
11	10.УП	iP iPcP iPP i iPPP iS	06 27 15 27 41 30 13 31 14 34 06 36 35	19		183	72,3 8020	0 = 06 15 51 α = 303° M = 7,2	
12	12.УП	L	02 01,3						
13	15.УП	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> L M	03 02 50 04 50 06,8 03,6	7	1	2	5		
14	16.УП	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> i e <sub>3</sub>	20 33 11 33 47 34 15 34 37						





№№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
15	17.УП	eP i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>S</sub> M	05 39 09 39 24 40 12 40 58 45,3	9	84	15	24	9,6 1070	0 = 06 36 50
16	17.УП	e M	21 11 21 53,2	15	-	-	3		
17	18.УП	iP eS M	00 51 47 01 02 37 32,2	16	-	-	5	83,8 9300	0 = 00 39 20
18	18.УП	i	21 49 57						
19	19.УП	e M	15 09 07 46,3	15	4	4	4		
20	19.УП	eP i ePKP iSKS M	18 34 03 34 51 36 11 41 28 19 25,0	15	3	4	7	140	0 = 18 16 58
21	20.УП	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	19 36 41 37 49						
22	21.УП	iP iS' M	07 36 39 46 09 03 12,5	15				74,2 8240	0 = 07 25 04
23	21.УП	iP e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> M	14 49 14 53 55 59 59 15 31,0						
24	22.УП	L	07 37,4						
25	23.УП	eP iPP iS M	10 39 45 42 52 50 01 11 18,2					83,0 9210	0 = 10 27 22
26	24.УП	e	23 04 21						
27	26.УП	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> i <sub>4</sub> i <sub>5</sub> i <sub>6</sub>	17 51 06 51 40 18 00 43 01 33 04 46 05 06						





№№	Дата	Фази	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	AE	AN		
28	29.УП	e i	11 09 14 09 20						
29.	29.УП	i e	21 47 51 50 10						
30.	30.УП	eP ePcP eS M	02 53 59 59 21 03 08 23 34,0	15			73,0 3100	0-02 47 31	
31.	30.УП.	e M	05 03 50 52,2						

О.ДРЖЕВИЧ



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 8 з 1 " по 31 " серпня/УШ/ 59 19 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
430	227	2	0 iP eSP iS iX	Kz NZ WE N	03 33 03,2 03 34 11,0 34 51,2 35 02,7 35 20,9					52,7	500 км h = 160 км Карпати	
435	228	4	eIX eX iX	Kz z z	08 21 41 22 55 23 29							
437	229	5	eX iX iX	Kz z E	11 53 46 54 33 55 00							
439	230	6	eX	Kz	12 10 16							
	231	6	M	Kz	16 15,8							
	232	6	M	Kz	16 28,9							
441	233	7	0 iP eS M	K NZ N z	10 43 30 10 55 10 11 04 44 40,6				9 34	75,0 8380		
442	234	7	0 iP iS eX iPS M	Kz N NZ N NZ	21 45 25 21 57 05 22 06 09 06 52 07 11 12,6				9 34	75,0 8330		
	235	8	0 iP ePcP iS ePS eX M	Kz z WE WE N NE	00 47 41 00 53 53 59 05 01 08 02 08 34 09 20 28,0	19				9 09	70,3 7800 M = 6,15	
443	236	8	M	Kz	14 10,4							
444	237	9	eX	Kz	04 53 56							
446	238	10	iX iX M	Kz z E	00 56 13 56 18 01 16,0						+1	





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
448	239	10	eX L	Kz W	23 18 51 39,7							
450	240	11	M	K	18 32,5							
	241	11	O	K	23 27 57				1 48	9,6 1066		
			eP	Z	23 30 16							
			eX	WE	31 52							
			iS	E	32 04							
			iX	WE	32 21							
			L	EZ	32,8							
	242	12	eX M	Kz WZ	01 37 49 49,7							
	243	12	eX M	Kz Z	04 15 51 53,8							
451	244	12	eX iX eX eX eX eX M	Kz Z Z Z Z WE WE	10 17 57 18 09 19 38 20 58 22 29 24 40 27 48 11 22,6	19	+7	-3				
452	245	13	O iP	K W	00 33 12 00 37 44				3 38	19,9 2210		
				E		1,0		-0,4				
				Z		0,8		+0,9				
			eX	Z	37 54							
			iPP	WE	38 04							
			iS	WEZ	41 22		-	-				
			iX	EZ	41 40							
			iSS	W	41 50							
			ePcP	Z	42 47							
			M	E	48,7							
454	246	14	iX	Kz	04 52 33							
457	247	15	O	K	08 57 04				9 49	78,2 8680	M = 7,0	
			iP	WEZ	09 09 02							
			ePcP	WZ	09 24							
			ePP	Z	11 51							
			iPPP	E	13 46							
			iX	Z	14 57							
			iX	Z	18 38							
			iS	WE	18 51							
			iSS	W	23 59							
			eSSS	E	27 35							
			M	E	48,6	15		+66				
				Z		16			-108			
	248	15	eX iX	Kz Z	18 03 18 05 10							





№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ам			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
457	249	16	eX eX eX eX	K <sub>Z</sub> EZ Z Z	01 11 15 14 15 14 57 18 45							
458	250	16	eX eX	K <sub>Z</sub> Z	01 33 10 36 42							
460	251	16	O eP eS iX L M	K WZ -WE E E- E	18 42 03 18 45 08 47 32 48 35 49,3 51,3				2 24	13,0 1440		
	252	17	eX	K <sub>Z</sub>	01 21 16							
	253	17	O iP iX iS eX L M	K W EZ Z W E WEZ WE Z	01 33 21 01 35 36 36 02 37 25 37 28 37 37 38,0 39,8	4,4 4,0	3,7 +1,1	- 4,0		1 49	9,6 1066	M = 5,5 L = 16,5 SW φ = 40,0 N λ = 20,0 E
	254	17	O iP iX iS iX L M	K WZ E WZ E E Z	04 28 56 04 31 24 32 57 33 19 33 24 34,3 35,4					1 56	10,3 1144	повторний
461	256	17	eX	K <sub>Z</sub>	08 37 14							
462	256	17	eP eX iPKP iPP iPPP iPS M M	K <sub>Z</sub> Z Z Z E Z E W E E	21 20/10/ 21 59 23 43 25 16 17 27 37 34 30 22 11,0 18,2						120 <sup>0</sup>	
	257	18	iX eX iX iX iX eX iX	K <sub>E</sub> Z Z Z E EZ W E	00 45 44 46 24 46 40 55 24 56 02 56 36 57 20	3,0 2,0		10,3 -0,6				глибокий





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
462	258	18	M	Kz	05 32,6							
463а	259	18	Початок землетрусу на зміні сейсмограми									
			iS	K <sub>NE</sub>	06 59 17							
			M	Z	07 25,6	19				500		
463б	260	18	M	Kz	11 51,5							
	261	18	O	K	15 26 05					9 55	79,0 8770	M = 6,2
			iP	WZ	15 38 07			+				
			ePP	Z	41 03							
			iS	NE	48 03			+				
			eScS	E	48 22							
			iPS	E	48 41							
			iSS	W	52 34							
			eX	E	54 14							
			iSSS	W	56 22							
			M	WZ	16 13,3	17		+15			+16	
464	262	18	O	K	22 04 02					1 51	9,8 1088	
			eP	WZ	22 06 23							
			iX	WZ	06 31							
			iX	W	07 14							
			eS	NE	08 14							
			eX	E	08 36							
			L	WE	09,1							
			M	Z	10,4	10					-5	
	263	19	O	K	04 03 59					9 58	79,6 8840	
			eP	Z	04 16 05							
			eS	E	26 03							
			M	W	51,5	16		-4				
				E		14					+2	
				Z	51,6	15					+5	
465	264	19	eX	Kz	12 21 28							
	265	19	O	K	15 32 00,8					51,8	495 км h = 180км	Карпати
			iP	WZ	15 33 08,0			2,0-0,8			-1,4	
			eX	Z	33 31,0							
			eX	W	33 44,0							
			iSP	W	33 52,8			2,6-1,0				
				EZ				2,4			+1,7-0,7	
			iS	E	33 59,8			2,7-3,5			-1,6	
				Z	60,8							
467	266	20	M	Kz	13 28,0							
469	267	21	eX	Kz	07 23 03							
	268	21	eX	Kz	08 22 45							
			iX	Z	25 28							
			eX	WE	26 53							
			eX	WE	29 09							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Δμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
469	269	21	M	K <sub>Z</sub>	09 58,2							
	270	21	eX iX	K <sub>Z</sub> Z	09 57 17 10 00 46							
474	271	23	O	K	22 21 13,5				4 29	26,4		
			iP	EZ	22 26 49,5						2980	
			iX	WEZ	27 12			+	+	+		
			ePPP	E	27 49							
			ePcP	Z	30 40							
			iS	E	31 19							
			eX	W	31 26							
			iX	E	31 35							
			eSSS	E	32 18							
			L	WE	35,6							
			M	W	39,0	10						
			M	E	40,3	10	-1					
475	272	24	eX	K <sub>Z</sub>	17 38,11/							
			eX	Z	36 01							
			iX	W	37 21							
476	273	24	eX	K <sub>Z</sub>	21 49 58							
			iX	WEZ	52 05							
			eX	Z	54 19							
			eX	EZ	58 19							
			eX	WE	22 02 35							
			eX	E	04 44							
			eX	WE	08 28							
			L	W	24,9							
			M	WE	39,1	18	+31					
						17			-20			
477	274	25	M	K <sub>Z</sub>	12 04,2							
479	275	26	iX	K <sub>Z</sub>	08 38 48							
			iX	Z	38 59							
			eX	Z	39 45							
			eX	EZ	42 31							
			eX	Z	43 34							
			eX	WE	49 31							
			eX	WE	51 19							
			eX	W	55 18							
			eX	E	59 50							
			eX	E	09 04 07							
			M	E	18,0	22						
			M	E	24,5	17						
				Z		18						
	276	26	O	K	10 27 32				10 00	80,0		
			eIP	Z	10 39 39					8880		
			iX	Z	39 54							
			iX	Z	40 21							
			eX	Z	42 41							
			iS	WE	49 39							
			iScS	W	49 59							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ам			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
			eX eSSS M M	E E W E	10 54 02 59 05 11 14,1 19,6	18,24 13						
481	277	27	eX	Kz	14 45 14							
482	278	28	iX M	Kz E	00 03 19,5 33,5							
484	279	29	M	KW	05 56,0							
485	280	29	O iP ePcP iPP  ePPP eX iS  iPS eScS iSS eSSS M M	K. z z z W E WE z W E WE WZ WE W WE z	17 03 13 17 12 02,0 13 35 13 56 57 58 14 48 16 34 19 05 08 19 27 21 50 22 46 24 29 28,6 36,7	9 9	-32	-28		7 04 49,5 55,0	M = 6,5	
486	281	30	iX eX eX L	Kz z E WE	03 30 14 31 51 34 59 39,9							
487	282	30	M	Kz	15 12,5							
488	283	30	M	Kz	22 52,5							
	284	30	iX eX iX eX  eX eX eX M	Kz WE W z WE z W W EZ	23 03 54 09 20 11 10 11 44 49 12 09 12 50 13 32 23,6	11		+2	-2			
	285	30	eX eX L M	Kz z E E z	23 45 34 56 24 00 00,1 10,2							

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 9

з " 1 " по " 30 " вересня /IX/ 19 59 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Ам			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
491	286	1	0	K	11 37 44					1 49	9,6	M = 5,4
			iP	WEZ	11 40 03	4,0	1,4	0,5	1,4	6	1066	Δ = 18,2 sw
			iX	EZ	40 21							φ = 40,5 W
			iS	E	41 52							λ = 20,0 E
			eX	WS	42 01							
			L	WE	42,3							
			M	Z	45,5	9						-38
494	287	3	0	K	04 02 06					1 50	9,7	повторний
			eP	WZ	04 04 26						1077	
			eS	E	06 37							
			eX	E	06 41							
			L	E	07,7							
			M	E	11,5							
	288	3	iX	KZ	06 41 15							
			iX	EZ	45 21							
497	289	4	eX	KZ	11 01/11/							повторний
			eX	W	03 03							
			iX	E	03 43							
			L	WE	04,0							
	290	4	eX	KWE	16 20 53							повторний
			iX	E	21 15							
498	291	4	iX	KZ	18 37 24,5							
			M	WZ	19 07,5							
	292	5	eX	KZ	06 25 30							початок
			iX	WE	32 10							раніше
			iX	W	32 59							
499	293	5	eX	KZ	15 40 06							
500	294	5	M	KWZ	21 20,6							
505	295	8	iX	KZ	10 15 20,5							
506	296	8	eix	KZ	19 31 08							
			M	W	20 07,2							
	297	9	iX	KZ	05 51 28							
509	298	10	iX	KZ	14 03 07							
11	299	11	M	KE	12 52,2							



№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
512	300	12	eX eX M	K <sub>Z</sub> E E	02 13 33 21 12 03 00,6							
513	301	12	eX eX M	K <sub>Z</sub> E EZ	11 45 13 55 06 12 36,0							
514	302	12	iX eX iX eX eX	K <sub>Z</sub> Z EZ E WE	21 26 46 27 52 29 11 32 14 34 57 35 48			+				
526	303	13	eX M	K <sub>Z</sub> W	19 23,09/ 39,9							
517	304	14	eX iX	K <sub>Z</sub> Z	13 35 41 36 08							
	305	14	O iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> eX iPP ePPP iX eSKKS M M	K Z Z Z WZ Z W WZ E	14 09 40 14 29 33 30 07 32 32 33 27 37 15 38 09 40 02 15 38,9 39,8						154°	
	306	14	O ePKP iPP ePPP eSKS eX eSKSP M	K Z Z WZ WEZ E W W Z	17 06 20 17 26 07 29 50 33 04 33 32 37 49 40 23 18 31,6						150°	
518	307	14	O iPKP eX ePP iSKS eSKSP eX M	K Z Z Z Z WE E WZ	22 24 00 22 43 46 45 00 47 32 51 10 51 15 23 02 31 50,2						150°	
	308	15	O iPKP eX iX	K Z Z Z	05 59 50 06 19 34 21 14 22 52						148°	





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки		
							NS	EW	Z					
519	309	15	iPP	E	06 23 08									
			iX	WE	23 30		+	+						
			iPPP	W	26 33									
			iSKS	E	26 45					+				
			eX	WE	28 36									
			eX	E	32 32									
			M	W	07 26,3	20	-22							
			M	W	47,6	17	+15							
			0	K	11 05 40							145°	h = 700 km	
			iPKP	Z	11 24 14									
			iX	Z	24 31									
			iPKP	Z	26 28									
			iPKS	Z	27 24									
			eX	Z	29 40									
520	310	16	eX	K <sub>Z</sub>	05 17 26									
			eX	W	17 32									
			eX	Z	17 47									
			eX	E	20 27									
			M	WZ	25,1									
			521	311	16	eX	K <sub>Z</sub>	16 17 08						
						iX	-Z	17 38						
						M	Z	17 29,6						
						M	Z	40,7						
						523	312	17	eX	K <sub>Z</sub>	14 56/06/			
iX	Z	56 53												
eX	Z	58 54												
M	Z	16 08,3												
M	Z	19,4												
525	313	18	eX	K <sub>Z</sub>	12 21/00/									
536	314	23	eX	K <sub>Z</sub>	22 35 09									
			M	EZ	23 12,0	15		+2	+3					
	325	24	eX	K <sub>Z</sub>	05 51 19									
537	316	24	eX	K <sub>Z</sub>	09 24/53/									
			eX	Z	25 05									
538	317	25	0	K	02 36 52					9 51	78,2 M = 6,3			
			iP	EZ	02 48 50	6,4		-1,7	+	8680				
			ePcP	Z	49 17									
			ePP	Z	51 41									
				E	43									
			ePPP	EZ	53 36									
			iS	WE	58 41									
			iPS	WE	59 30									
			eSSS	E	03 07 06									
			M	W	26,2	13	-16							





№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
541	318	26	0	K	08 20 50					10 30	86,0	M = 6,0
			eP	Z	08 33 28						9550	
			eX	Z	33 57							
			ePP	Z	36 45							
			iS	WE	43 58	7,0	-1,3	0,8				
			iPS	E	45 10							
			eX	W	45 59							
			L	E	55,8							
			M	E	09 10,8	20			-5			
						Z						
547	319	29	0	K	15 31 48						165 <sup>0</sup>	
			ePKP <sub>1</sub>	Z	15 51 53							
			iPKP <sub>2</sub>	Z	53 01							
				E	05							
			eX	Z	53 56							
			ePKS	Z	55 40							
			ePP	Z	57 04							
			eX	Z	58 48							
			eSKS	E	59 17							
			iX	E	16 06 00							
			eX	W	09 05							
				E	08							
			iX	WE	15 12							
			eX	W	17 34							
			iX	W	19 41							
M	E	17 01,8	20			-5						
M	WZ	15,2	18			-3						
M	E	22,6										
			Z						-5			
			E						-4			

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 10

з " 1 " по " 31 " ЖОВТНЯ /X/ 195 8 р.

№ №	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1.	1.X	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e	09 49 26 50 27 52 04						
2.	3.X	i	00 45 39						
3.	4.X	M	10 49,1						
4.	4.X.	M	12 31,0						
5.	6.X.	e	01 06 46						
6.	6.X.	iP i' ePP e iS i <sub>2</sub> eSS L M	09 34 50 34 58 35 19 36 16 39 13 39 24 40 34 43,4 49,4				25,6 2840	0 = 09 29 22 M = 4,6	
7.	6.X.	e M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	19 03 54 32,9 38,0						
8.	7.X.	e <sub>1</sub> i e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	12 51/11/ 52 48 59 45 13 02 22 08 53 40,7 46,8						
9.	8.X.	/e/ L	08 55 50 09 01,0						
10.	9.X.	e i' i <sub>2</sub> M	11 39 42 49 35 50 45 12 24,2						
11.	9.X.	e	13 35 21						
12.	13.X.	i e	09 05 11 05 43						





№№	Дата	Фазн	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
13.	19.X.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e	02 13 40 13 48 17 04						
14.	19.X.	e i	12 02 41 03 13						
15	20.X.	i <sub>1</sub> e <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> e <sub>2</sub> i <sub>4</sub> M	01 26 01 26 16 29 51 36 30 39 24 43 26 02 18,1						
16.	22.X.		08 35,8						
17.	23.X.	eP i <sub>1</sub> i <sub>3</sub> i <sub>2</sub> M	15 48 00 48 55 52 08 52 28 16 01,2				23,5 2610	0 15 42 38	
18.	26.X.	i	02 30 28						
19:	26.X.	e	12 44 38						
20.	27.X.	i	15 24 36						
21.	28.X.	e M	05 32 56 58,2						
22.	29.X.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e <sub>1</sub> i <sub>3</sub> e <sub>2</sub> i <sub>4</sub> e <sub>3</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	07 57 07 57 10 60 05 08 08 13 06 51 07 29 11 58 35,9 36,8	16 16	-34 55			46	
23.	30.X.	i	15 12 45						
24.	31.X.	L	11 00,3						

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк







№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
			eX ePPP IS	K Z Z E	08 36 27 38 42 43 43 44	7,0	+1,6					
			IScS eSS ePS eX eSS M	NE E E E E E	44 04 41 32 44 30 46 30 48 59 04 17,7							
573	330	12	eX eX eX eX IX	K Z Z E W E	16 44/14/ 44 31,5 45 02,8 45 25,0 45 27,0						КАРПАТИ	
573	331	15	O IP eX eX IPPP eX IPPP eX ISKS IS IX eX eSSS M	K Z Z Z EZ Z E E E E W W E E E	06 15 41 06 28 58 29 30 32 10 32 48 34 18 34 48 38 53 39 31 39 56 40 02 41 05 49 10 07 18,9			11 03 10390	93,5	M = 6,4		
587	332	19	eX IX	K Z Z	08 47 12 47 32							
	333	19	IX eX M	K Z WE E	16 14 37 25 24 59,8	20					+6	
598	334	24	O IP ePP IPPP ePcP IS IX IX eSS eX M	K EZ Z Z Z E E WE W E E EZ	23 40 34 23 47 11 48 23 42 38 49 42 52 27 53 22 53 39 54 23 56 30 56 24 00 04,3			5 17 3700	38,3	M = 5,6		
599	335	25	IX IX	K Z Z W	16 01 47 02 03 07							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>p</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
			eX	E	16 03 10							
				Z	11							
			eX	Z	04 50							
			eX	EZ	04 59							
				W	60							
			M	E	11,7							
601	337	26	O	K	07 35 08				9 58	78,6	M = 6,8	
			iP	WEZ	07 47 08	5,0	-1,0	-0,5	+3,5		8720	
			iPcP	EZ	47 32							
			iPP	Z	49 49							
			eX	E	50 03							
			iPPP	W	51 54							
				E	57							
			iS	WE	57 01	-6,0	+3,0			MM		
			eSKS	E	57 25							
			iScS	W	57 43							
			iX	E	08 00 13							
			iSS	E	02 00							
				W	02							
			eX	E	03 57							
			eSSS	W	04 50							
			M	W	20,1	16	+33					
				E		17		-30				
			M	E	25,6	13		+41				
			M	WZ	25,7	13	+33		+44			
603	338	27	O	K	06 53 01				9 17	71,8	M = 6,7	
			iP	WEZ	07 04 22	-3,3	-1,5	+6,3		MM	7970	
			ePP	Z	07 27							
			iPPP	Z	08 50							
				WE	51							
			eS	W	13 39							
			eX	E	13 51							
			iPS	W	14 14							
			iScS	E	14 20							
			eSS	WE	18 01							
			iSSS	W	22 02							
			L	Z	54,6							
			M	Z	08 09,0	20				+78		
607	339	29	eX	K	14 39 46							
			iX	Z	40 31							
			iX	Z	42 25							
			iX	EZ	43 02							
			iX	Z	43 12							
			iX	WE	48 44							
			iX	W	49 02							
			iX	W	49 34							
			eX	E	50 08							
			eX	E	53 27							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° к.м	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
609	340	30	IX IX eX M	K z z z z	14 18 19 18 32 18 31 15 28,6							
610	341	31	eX	K z	04 45 54							

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

Овкостюк





# БЮЛЕТЕНЬ

№ 11

з " 1 " по " 30 " листопада / XI / 1959 р.

№№	Дата	Фази	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					Az	AЕ	AN		
1.	1.XI.	e <sub>1</sub>	03 53 24						
		e <sub>2</sub>	04 00 04						
		i	08 06						
		e <sub>3</sub>	10 01						
		M <sub>1</sub>	49,2	17					
		M <sub>2</sub>	51,1	17			-4		
		M <sub>3</sub>	59,5	16	±3				
2.	1.XI.	e <sub>1</sub>	12 36 03						
		i	36 10						
		e <sub>2</sub>	38 44						
		e <sub>3</sub>	44 30						
		M	18 47,6	16	±3				
3.	1.XI.	e <sub>1</sub>	16 09 39						
		e <sub>2</sub>	12 33						
4.	2.XI.	i	00 15 14						
5.	3.XI.	i <sub>1</sub>	14 40 24						
		i <sub>2</sub>	42 18						
		M	15 02,0						
6.	4.XI.	e <sub>1</sub>	08 41 00						
		i <sub>1</sub>	43 32						
		i <sub>2</sub>	44 7						
		e <sub>2</sub>	45 09						
		e <sub>3</sub>	49 16						
		e <sub>4</sub>	51 44						
		e <sub>5</sub>	53 46						
		M <sub>1</sub>	09 19,5	17			-4		
		15				±3			
		M <sub>2</sub>	24,7	15		±2			
7.	4.XI.	e <sub>1</sub>	23 14 40						
		e <sub>2</sub>	14 58						
		M <sub>1</sub>	23,3						
		M <sub>2</sub>	31,8						
8.	6.XI.	i	23 09 44					Катастрофічний землетрус, запис вийшов поза сейсмограму.	
9.	7.XI.	e	00 49 39						
10.	7.XI.	i	01 24 40						



№№	Дата	Фазы	h m s	Tp	M			Δ° km	Примітки
					A <sub>Z</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
11.	7.XI.	e	02 07 19						
12.	7.XI.	i	02 21 58						
13.	7.XI.	d	03 02 33						
14.	7.XI.	e	05 07 22						
15.	7.XI.	iP eS M	05 11 36 21 06 47,1	20 15	-17			74,2 8240	O = 05 00 01 M = 5,75
16.	7.XI.	/e/ e	06 06 22 06 37						
17.	7.XI.	iP iS M	07 52 18 08 01 47 37,9					74,0 8210	O = 07 40 44
18.	7.XI.	i	08 41 00						
19.	7.XI.	iP iPcP iS	10 41 00 41 25 50 31					74,4 8260	O = 10 29 24
20.	7.XI.	iP iPcP e eS M	11 36 04 36 18 37 36 45 40 12 15,4	15				75,3 8360	O = 11 24 22 M = 5,35
21.	7.XI.	i	11 42 46						
22.	7.XI.	iP iPcP iS M	17 44 26 44 41 53 59 18 20,2	16				74,8 8300	O = 17 32 47
23.	7.XI.	i	19 26 15						
24.	7.XI.	e i	20 43 07 43 28						
25.	7.XI.	e	23 19 02						
26.	8.XI.	e	00 02 46						
27.	8.XI.	iP iPcP i e ePP iS d	09 34 20 34 31 34 41 35 18 36 59 48 41 10 01,2					72,5 8050	O = 09 22 55 M = 6,3





№№	Дата	Фазы	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примечания
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
		M	10 09,6	17 16	+22	+14	+18		
28.	8.XI.	e	13 07 21						
29.	8.XI.	e' e <sub>2</sub>	19 47/48/ 47 55						
30.	9.XI.	e M	00 14 35 50,6						
31.	9.XI.	i	03 26 30						
32.	9.XI.	e	08 44/17/						
33.	9.XI.	i e	10 29 15 29 29						
34.	9.XI.	i	14 44 59						
35.	9.XI.	i' i <sub>2</sub>	18 04 36 04 49						
36.	11.XI.	e	13 57 21						
37.	11.XI.	e' e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> e <sub>5</sub> e <sub>6</sub> i	23 08 24,6 08 43,9 08 51,6 08 56,6 09 13,9 09 23,1 09 46,1					Карпаты	
38.	13.XI.	iP e i iPP ePPP i iS iS i eSS iSSS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>	20 35 08 35 57 37 11 38 11 40 04 40 49 44 39 46 17 47 53 49 57 53 18 21 06,8 07,8 10,6	17 16 18	-250	+207	74,4 8260	0 = 20 23 32 L = 35° φ = 45° A = 151° M = 7,4	
39.	13.XI.	i' i <sub>2</sub> M	03 08 00 08 24 46,0	17	+3				
40.	13.XI.	iP i eS e' e <sub>2</sub> M	04 16 19 16 42 25 50 26 12 26 54 52,1	13	-4		74,7 8260	0 = 04 04 43	



№№	Дата	Фазы	h m s	Tp	M			Δ° km	Примечки
					Az	AE	AN		
41.	13.XI.	e	16 26 38						
42.	13.XI.	e <sub>1</sub> e <sub>2</sub>	23 27 17 27 36						
43.	14.XI.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>3</sub> M	05 45 36 45 59 47 30 56 12 56 41 06 18,1	18 17		-4			
44.	14.XI.	e	14 02 36						
45.	14.XI.	i	14 07 05						
46.	15.XI.	iP i <sub>1</sub> i <sub>2</sub> i <sub>3</sub> e <sub>5</sub> i <sub>4</sub> e <sub>L</sub> M	05 45 40 45 42 45 56 46 06 47 48 47 56 48 10 48,7 50,1	7		-4	11,5 1280	0 = 05 42 55 M = 4,6	
47.	15.XI.	iP i <sub>1</sub> i <sub>5</sub> e i <sub>2</sub> M	09 12 27 12 50 21 57 22 23 22 40 49,7				74,2 8240	0 = 09 00 52	
48.	16.XI.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	04 49 14 49 27						
49.	18.XI.	i	14 05 40						
50.	18.XI.	e	18 44 46						
51.	19.XI.	iP iPcP e <sub>1</sub> e <sub>2</sub> e <sub>5</sub> e <sub>3</sub> e <sub>4</sub> e <sub>5</sub> i <sub>555</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	09 35 29 35 44 36 05 37 29 45 08 45 20 46 23 49 06 52 43 10 07,2 10,8 11,3	19 17 16		-6 -4	75,5 8380	0 = 09 23 47 M = 5,7	
52.	20.XI.	i <sub>1</sub> i <sub>2</sub>	05 47 53 49 40						





№№	Дата	Фазн	h m s	T <sub>p</sub>	M			Δ° km	Примітки
					Az	A <sub>E</sub>	A <sub>N</sub>		
		M	06 23,6	17 15	+11	-8			
53.	20.XI.	i	06 43 09						
54.	20.XI.	i e M	14 29 40 31 19 15 06,3	14 15	+2	+2	+2		
55.	23.XI.	e i	13 10 08 12 48						
56.	24.XI.	e	07 08 08						
57.	25.XI.	e M	09 24 52 10 02,5						
58.	26.XI.	e/ e <sub>L</sub>	00 16/08/ 21 20						
59.	26.XI.	e	00 25 17						
60.	30.XI.	iP e ePP eS M <sub>1</sub> M <sub>2</sub>	01 45 04 45 29 49 14 55 20 02 20,5 24,8	16 17	-5	+3	-4	83,0 9210	0 = 01 32 41 M = 5,75
61.	30.XI.	e	02 07 52						

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк



# БЮЛЕТЕНЬ

№ 11

з " 1 " по " 30 " листопада/ХІ/ 19 59 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Am			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
615	342	2	eX M	K <sub>NE</sub>	08 55 09 09 40,7							
616	343	2	M	K <sub>N</sub>	21 10,0							
	344	2	iX iX	K <sub>Z</sub> Z E	22 12 59 13 17 20							
617	345	3	eX	K <sub>L</sub>	09 24 54							
	346	3	iX eX iX iX iX	K <sub>Z</sub> Z E E E	09 53 36,0 54 07 57 18 57 28 58 31 10 04 04							
621	347	5	eX	K <sub>Z</sub>	11 10 36							
	348	5	eX iX eX M	K <sub>Z</sub> Z EZ Z	12 11 33 11 53 12 56 13 08,4							
622	349	6	M	B <sub>Z</sub>	02 20,6							
623	350	6.	O eP eX e iX	K Z Z E E	07 36 54 07 39 35 39 48 41 30 41 47				2 05	11,2 1240		
	351	7	O iP iPP eS M	K Z E E N N	02 33 01 02 37 48 38 18 41 39 44,6 48,2	10	-2		3 51	21,4 2390		
626	352	7	iX iX eX M	K <sub>Z</sub> Z Z N	22 36 09 36 22 36 55 23 47,0							
627	353	8	O iP ePcP	K Z Z	13 54 53 14 06 20,0 06 38				9 18	72,0 7990	M 6,6	













№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Az			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
666	367	28	eX	K Z	03 32 36							
			M	Z	04 15 22							
667	368	28	eX	K Z	12 54 37							
			M	Z E	13 40,5 40,6							
668	369	28	iX	K Z	22 58 29							
	370	29	eX	K Z	23 53 14							
671	371	30	O	K	11 12 58				5 52	38,4		
			iP	EZ	11 20 18					4260		
			iPP	E	21 46							
				Z	47							
			eX	Z	23 26							
			eS	WE	26 10							
			iX	E	26 34							
			eX	N	28 01							
					02							
			iSS	N	28 39							
			eX	E	28 55							
eSS	N	29 20										
eSCS	E	30 28										
	L	N	32,5									

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

О.Костюк



Д В В І В

# БЮЛЕТЕНЬ

№ 12

з "1" по "31" грудня /ЛП/ 1959 р.

№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	Аμ			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
673	372	1	0	K	12 38 46					2 22	12,8	
			iP	JVZ	12 41 48						1420	
			eX	N	42 06							
				Z	08							
			eX	NE	43 27							
			iX	E	43 54							
			iS	E	44 10							
			iX	Z	44 20							
				N	21							
				Z	45 02							
	L	45,2										
	M	46,3			9		-15					
	M	49,3			9			+10				
675	373	2	iX	K Z	09 47 35							
			iX	EZ	51 35							
			iX	Z	52 20							
			eX	JVE	58 14							
			iX	N	10 00 51							
687	374	8	eX	KE	09 38 37							
			M	Z	44,9							
687	375	8	0	K	13 33 44					314	17,7	M 5,4
			eIP	Z	13 37 49						1900	
			eX	EZ	39 51							
			iS	EZ	41 03							
				N	06							
			eSS	JVZ	51 28							
			iPeP	Z	42 17							
			L	N	42 8							
			M	EZ	44,9			11		+10	+12	
			M	N	45,6			9		713		
688	376	9	eX	KZ	03 55 33							
			eX	E	58 46							
				Z	49							
689	377	9	eX	KE	16 57/40/							
692	378	11	eX	KZ	01 58 28							
698	379	13	eX	KZ	02 13/10/							
			eX	Z	14/01/							
698	380	13	iX	KZ	17 55 58							
			iX	Z	58 10							





№№ сейсм.	№№ з-сіб.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	А <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки
							NS	EW	Z			
699	381	14	eX iX eX	KZ Z N	18 11 47 12 17 22 25							
700	382	14	iX iX eX eX eX M M	KZ Z N N E N	22 12 51 13 30 22 56 24 46 29 42 51,6 55,9							
	383	14	iX iX eX eX iX eX iX M M	KZ Z Z Z NE E NE E Z N	23 40 53 41 43 43 49 51 19 51 55 57 01 57 58 00 29,4 31,6							
701	384	15	iX	KZ	10 54 48							
707	385	18	iX eX M	KZ Z Z	16 36 46 37 06 51,2							
713a	386	21	0 eiP iX iPP iPPP  iS eSS eSSS M M	K NEZ EZ NEZ Z E NE N E E Z	11 19 07 11 27 13 27 28 28 59 29 49 51 33 42 36 35 37 23 50,0 51,0					6 29 44,0 4880	M 6,3	
								+15,7	7-17	5mm		
								+33				
									-40			
									+38			
										+45		
714	387	22	iX	KZ	00 17 37,0							
715	388	22	eX	KZ	17 32 13							
717	389	23	iX	KM	09 32 20							
721	390	25	eX iX	KZ Z	10 37 14 37 51							
724	391	26	eX iX eX	KZ Z Z	18 30 28 30 32 31 23							
	392	26	iX M	KZ NZ	22 13 56,0 49,6	15		+6			-8	



№№ сейсм.	№№ з-сів.	Дата	Фази	Тип апар. і комп.	Час h m s	T	A <sub>μ</sub>			S-P	Δ° км	Додаткові дані і примітки	
							NS	EW	Z				
725	393	27	iX	K Z	04 59 11,0	15	+7		-7				
			M	NZ	05 34,9								
	394	27	eX	K L	05 26 24								
	395	27	eX	K Z	07 02 58								
			M	NE	38,6								
	396	27	eX	K N	12 06 13								
			M	EZ	42,4								
	727	397	27	0	K	15 52 55					9 06	69,8	M 6,5
				iP	N	16 04 04	5,5	-2,3				7750	
					Z	05	6,0		+5,0				
iPcP				E	04 32								
iPP				Z	06 38								
iX				NZ	06 48								
ePPP				E	08 12								
iS				Z	13 10	7,0	+4,3						
				E	11	7,0	-3,4						
eP S				NE	13 28								
iC S	N	13 35											
eSS	E	17 38											
eSSS	NE	21 05											
M	NL	38,0	16	-70									
729	398	28	0	K	07 20 36					9 17	71,8	M 6,6	
			iP	N	07 31 57	4,2	-1,1				7970		
				EZ		4,0		-1,2	+3,7				
			ePcP	EZ	32 22								
			ePP	Z	34 38								
			eS	E	41 15								
				N	17								
			eP S	NE	41 30								
			iC S	N	42 02								
			eSS	E	45 29								
M	E	59 0											
	E	08 34,9	17		+38								
	N	38,5	17	-48									
	EZ		16		-28	-43							
730	400	29	iX	K Z	13 15 57								
			iX	Z	16 08								
			M	NEZ	53,3	15	+5	-5	+4				
729	401	29	iX	K Z	17 24 30								
			iX	Z	35 03								
730	402	29	eX	K Z	20 22 28								
			iX	K Z	20 51 55								

Завідуюча Львівської сейсмічної станції

Ø. КОСТІК



КОНСТАНТИ ПРИЛАДІВ  
сейсмічної станції "Львів"

на 5.XI.1959 р.

Станція обладвана приладами системи Кірноса  
з гальванометричною реєстрацією.

Складова	Тип приладів	$T_1$	$D_1$	$T_2$	$D_2$	$\bar{V}$
Z	маятник СВК гальван. ГК-У	12,5	0,45	1,20	4,91	1066
E-W	маятник СГК гальван. ГК-У	12,5	0,45	1,20	5,01	1564
N-S	маятник СГК гальван. КГ-У	12,5	0,45	1,20	5,02	1564

на 9.VI.1960 р.

Складова	Тип приладів	$T_1$	$D_1$	$T_2$	$D_2$	$\bar{V}$
Z	маятник СВК гальванометр ГК-У	12,5	0,45	1,20	4,95	1000
E-W	маятник СГК гальванометр ГК-УІ	12,5	0,45	1,20	5,07	1490
N-S	маятник СГК гальванометр ГК-УІ	12,5	0,45	1,20	4,95	1490