

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
ЛЬВІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ

СЕЙСМІЧНИЙ СЕКТОР



**БЮЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМІЧНОЇ СІТКИ УРСР**

№ 1

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР

КИЇВ — 1954

CSAV  
GEOFYZIKAI INTUTAY  
MUNSTVA

АКАДЕМІЯ НАУК  
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

\*

АКАДЕМИЯ НАУК  
УКРАИНСКОЙ ССР

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
ЛЬВІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ

---

СЕЙСМІЧНИЙ СЕКТОР

БЮЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМІЧНОЇ СІТКИ УРСР

№ 1

---

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
КИЇВ — 1954

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
ЛЬВІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ

---

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ УССР

№ 1

---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
КИЕВ — 1954

Видання «Бюлетеня Сейсмічної сітки УРСР» має на меті подати зведення землетрусів, зареєстрованих в Українській РСР.

У «Бюлетені» опубліковуються дані про землетруси, зареєстровані сейсмічними станціями Сейсмічного сектора Академії наук УРСР, станцією Чернівецького державного університету і Кишинівською сейсмічною станцією (Молдавський філіал АН СРСР), яка розміщена на території карпатської зони.

У «Бюлетені Сейсмічної сітки УРСР» подаються також дані про слабкі землетруси, епіцентри яких знаходяться в Карпатах, і поодинокі карпатські поштовхи, записані однією чи двома станціями.

Для точного визначення карпатських землетрусів використовувались дані кримської сітки: ст. Сімферополь, Феодосія і Ялта.

Издание «Бюллетеня Сейсмической сети УССР» ставит своей целью дать сводку землетрясений, зарегистрированных в Украинской ССР.

В «Бюллетене» публикуются сведения о землетрясениях, зарегистрированных сейсмическими станциями Сейсмического сектора Академии наук УССР, станцией Черновицкого государственного университета, а также Кишиневской станцией (Молдавский филиал АН СССР), которая расположена на территории карпатской зоны.

В «Бюллетене Сейсмической сети УССР» сообщаются также данные о слабых толчках, эпицентры которых расположены в Карпатах, и отдельных карпатских толчках, записанных одной или двумя станциями.

Для точного определения карпатских землетрясений использовались данные крымской сети: ст. Симферополь, Феодосия и Ялта.

№	Назва станції, її адреса і прізвище завідуючого	Організація, до складу якої входить станція	Географічні координати станції	
			φ	λ
1	„Львів“ (Лв), Центральна Сейсмічна станція, Львів II, Бічна Ів. Франка, 27 О. П. Малецька	Сейсмічний сектор АН УРСР	49°49'	24°02'
2	„Ужгород“ (Уж), Ужгород, Глибока, 1, Л. Ю. Азо	„	48°37'	22°17'
3	„Чернівці“ (Чрн), Чернівці, Університетська, 28 М. З. Пашинський	Чернівецький державний університет	48°17'	25°56'
4	„Кишинів“ (Кшн), Кишинів, Леніна, 75, К. Г. Евсеєва	Молдавський філіал АН СРСР	47°01'	28°50'
5	„Симферополь“ (Смф), Симферополь, Леніна, 17 І. І. Попов	Геофізичний інститут АН СРСР	44°57'	34°06'
6	„Феодосія“ (Ф), Феодосія, Скворцова - Степанова, 12 В. П. Данилов	„	45°01'	35°23'
7	„Ялта“ (Я), Ялта, Заречна, 26 А. А. Єгоров	„	44°30'	34°10'

№	Наименование станции, ее адрес и фамилия заведующего	Организация, которой она принадлежит	Географические координаты станции	
			φ	λ
1	„Львов“ (Лв), Центральная Сейсмическая станция, Львов, II, Боковая Ив. Франко, 27, О. П. Малецкая	Сейсмический сектор АН УССР	49°49'	24°02'
2	„Ужгород“ (Уж), Ужгород, Глубокая, 1, Л. Г. Азо	„	48°37'	22°17'
3	„Черновцы“ (Чрн), Черновцы, Университетская, 28 М. З. Пашинский	Черновицкий государственный университет	48°17'	25°56'
4	„Кишинев“ (Кшн), Кишинев, Ленина, 75, К. Г. Евсеєва	Молдавский филиал АН СССР	47°01'	28°50'
5	„Симферополь“ (Смф), Симферополь, Ленина, 17 И. И. Попов	Геофизический институт АН СССР	44°57'	34°06'
6	„Феодосия“ (Ф), Феодосия, Скворцова - Степанова, 12 В. П. Данилов	„	45°01'	35°23'
7	„Ялта“ (Я), Ялта, Заречная, 26 А. А. Егоров	„	44°30'	34°10'

### ПОЗНАЧЕННЯ ВСТУПІВ РІЗНИХ ХВИЛЬ

- P* — поздовжні хвилі.  
*P\** — поздовжні хвилі, дифраговані на границі верхнього і проміжного шарів.  
 $\bar{P}$  — поздовжні хвилі, які поширюються у верхньому шарі.  
*PcP* — поздовжні хвилі, відбиті від поверхні ядра Землі.  
*PP, PPP* — поздовжні хвилі, відбиті від поверхні Землі.  
*PKP* — поздовжні хвилі, заломлені ядром.  
*pP, sP* — хвилі, випромінювані глибоким вогнищем, відбиті від поверхні Землі поблизу епіцентра.  
*pPKP, sPKP* — хвилі, випромінювані глибоким вогнищем, відбиті від поверхні землі поблизу епіцентра і заломлені ядром.  
*S* — поперечні хвилі.  
*S\** — поперечні хвилі, дифраговані на границі верхнього і проміжного шарів.  
 $\bar{S}$  — поперечні хвилі, які поширюються у верхньому шарі.  
*ScS* — поперечні хвилі, відбиті від поверхні ядра Землі.  
*SS, SSS* — поперечні хвилі, відбиті від поверхні Землі.  
*sS, pS* — хвилі, випромінювані глибоким вогнищем, відбиті від поверхні Землі поблизу епіцентра.  
*PS, SP, PPS* — обмінні хвилі, відбиті від поверхні Землі.  
*PKS, SKS* — обмінні хвилі, заломлені ядром.  
*SKKS* — обмінні заломлені хвилі, відбиті всередині ядра, які поширюються всередині ядра як поздовжні, зовні ядра — як поперечні.  
*i* — різкий вступ { ставиться в окремих випадках перед позначенням хвилі або самостійно, якщо позначення хвилі невідоме.  
*e* — неясний вступ {  
 $\Delta$  — епіцентральна віддаль.  
*A* — максимальна амплітуда дійсного зміщення ґрунту.  
*h* — глибина вогнища землетрусу.  
*O* — середнє значення моменту виникнення землетрусу.

Час — середній гринічський від півночі до півночі.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

- P* — продольные волны.  
*P\** — продольные волны, дифрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.  
 $\bar{P}$  — продольные волны, распространяющиеся в верхнем слое.  
*PcP* — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра.  
*PP, PPP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности.  
*PKP* — продольные волны, преломленные ядром.  
*pP, sP* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.  
*pPKP, sPKP* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.  
*S* — поперечные волны.  
*S\** — поперечные волны, дифрагированные на границе верхнего и промежуточного слоев.  
 $\bar{S}$  — поперечные волны, распространяющиеся в верхнем слое.  
*ScS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.  
*SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.  
*sS, pS* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.  
*PS, SP, PPS* — обменные волны, отраженные от земной поверхности.  
*PKS, SKS* — обменные волны, преломленные ядром.  
*SKKS* — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные.  
*i* — отчетливое вступление } ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если обозначение волны не известно.  
*e* — неотчетливое вступление }  
 $\Delta$  — эпицентральное расстояние.  
*A* — максимальная амплитуда истинного смещения почвы.  
*h* — глубина залегания очага землетрясения.  
*O* — среднее значение момента возникновения землетрясения.

Время — среднее гриничское от полуночи до полуночи.

№	Дата	Стан.	Δ	Р		S		A	Примітки
				h m s	h m s	h m s	h m s		
1	1	Уж		e 13 54 50					Карпати
2	4	Лв	15320	PKP 14 35 08	e SKS 14 42 18				i PKS 14 38 34 PPP 44 21 SKKS 47 14 PP 38 35 SKKS 47 18
		Уж	14430	PKP 35 18	SKS 42 19				PP 38 41 PPP 41 49
3	8	Чрн Кшн	15980	PKP 35 13 PKP 35 08	SKKS 45 17				pP 1 11 03 iPP 13 35 PS 21 20 eSS 25 43 PP 13 52 PS 21 52
		Лв		1 10 36	i 1 20 26				
4	8	Уж		e 10 51		20 46			
		Чрн Кшн		e 10 37 10 34	e 20 57 20 18				
5	9	Лв		21 24 15		21 35 30			pP 21 24 46 PP 28 29 PPP 30 36 SKS 34 46 PS 36 41 PP 28 27 PPP 30 35 SKS 34 51 SKKS 35 13 PS 37 12
		Уж		i 24 19		35 43			
6	10	Чрн Кшн		24 16 24 00	SKS 34 30				pP 21 24 19 PP 27 15 sS 35 59 PS 36 20 SS 40 20
		Лв		PKP 18 06 30		4	PP 18 10 43 PS 18 00 PPP 11 53 PS 18 08		
7	10	Уж		iPKP 06 36		21			
8	14	Лв	8400	PKP 06 25 PKP 06 28	SKS 18 13 29	11			Карпати
9	14	Уж		e 12 20 22					Карпати
10	14	Лв	8400	i 0 48 48		0 58 24	9		PcP 0 49 12 PP 51 38 PPP 53 28 PS 59 08
		Уж	8590	i 48 49	e 58 37	18			PP 51 49 ScS 59 07 PS 59 59

№	Дата	Стан.	Δ	P		S		A	Примітки
				h m s	h m s	h m s	h m s		
8	14	Чрн Кшн	8440 8380	0 48 52 48 38	e 0 58 29 58 18		8		φ = 41° 0 N λ = 146° 0 E O = 0 36 55 Тихий океан
		Уж							e 17 17 44 e 18 10 e 18 42
9	14	Уж							Карпати
10	15	Лв Уж Чрн		i 10 37 36 e 37 45 e 37 33					
11	16	Лв		20 58 58	SKS 21 09 20		8		pP 20 59 15 PP 21 02 39 PPP 04 30 SKKS 09 36 S 10 06 PS 11 12 SS 16 19 PP 02 41 ePP 03 11
12	16	Уж Кшн		e 58 54 59 15	SKS 09 17 SKS 09 54				e 22 39 23 e 39 51 e 39 56 e 39 29 e 40 00 e 40 59
		Лв		i 22 39 16					
13	17	Уж		i 39 23					
		Чрн Кшн		e 39 20 e 39 15,8					
14	19	Лв	8350	9 59 54		10 09 29	22		PcP 10 00 05 PP 02 38 SKS 09 45 SS 14 20 SSS 17 23 PP 02 38
		Уж	8500	i 10 00 05	i 09 48	22			SKS 10 06 PP 18 46 46 PPP 48 36 SS 58 05 PP 47 10 PPP 48 58 PS 54 42 PP 46 45 PPP 48 27 PS 54 22
15	24	Чрн Лв	8150 8300	e 9 59 56 18 44 01	e 09 22	18 53 34	56		
		Уж	8480	i 44 11		53 53	85		
15	24	Кшн	8300	44 00		53 33	60		
		Лв	8970	i 16 18 10	i 16 28 14	6			PcP 16 18 14 iPP 21 26 ScS 28 28 PS 28 56 SS 33 21 SSS 36 43

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
15	24	Чрн Кшн	км 9260 8480	<i>e</i>	16 18 05 17 48	<i>e</i>	16 28 23 27 30	6	<i>PP</i> 16 20 40 <i>PPP</i> 22 36		
16	24	Лв Чрн Кшн		<i>e</i>	20 23 00,2 22 38						
17	28	Лв		<i>i</i>	8 10 18	<i>i</i>	8 19 28	5	<i>ePcP</i> 8 10 29 <i>ipP</i> 11 41 <i>iPP</i> 12 22 <i>iPPP</i> 14 26 <i>iPS</i> 19 55 <i>iScS</i> 20 21 <i>eSS</i> 24 25		
18	30	Чрн Кшн Уж		<i>i</i>	09 52 10 10		19 15		<i>e pP</i> 11 35 <i>PP</i> 13 03 <i>PPP</i> 14 56 <i>e</i> 5 14 32 Карпати		
Червень — июнь 1952											
19	3	Лв Чрн Кшн Смф Я Ф	527,5 207,5 543,2 556,2 640,0	<i>i</i>	5 54 39,0 54 10,9 53 59,0 54 42 54 43 54 53		5 55 32,0 54 23,5 55 36 55 38 55 58		<i>i P*</i> 5 54 47,3 <i>i S*</i> 55 49,1 <i>e S</i> 56 03,6 <i>i P</i> 54 00,9  $\varphi = 45^{\circ},6$ N $\lambda = 27^{\circ},1$ E $h = 30$ км $O = 5 53 28,5$ Карпати Карпати		
20	5	Кшн	166,6	$\bar{P}$	2 00 00,9	$\bar{S}$	2 00 21,9				
21	16	Лв Чрн Кшн		<i>iPKP</i>	3 57 13 57 14 57 10						
22	20	Лв Чрн Кшн	8260	<i>i</i>	5 58 12 58 07 57 57		6 07 28	17	<i>PP</i> 6 00 45 <i>SS</i> 12 38 <i>iPcP</i> 6 40 59 <i>iPP</i> 43 24 <i>ePPP</i> 44 57		
23	21	Лв	8280	<i>i</i>	6 40 38	<i>e</i>	6 50 10	5			
24	22	Чрн Кшн Лв	8280 8330	<i>i</i>	40 42 40 40 10 19 56		50 12 10 29 30	8 5	<i>PcP</i> 10 20 08 <i>PP</i> 22 31 <i>PS</i> 30 16		

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
24	22	Чрн Кшн	км 8280	<i>i</i>	10 19 58 19 57		10 29 29	8	<i>PcP</i> 10 20 12 <i>PP</i> 22 48 <i>PPP</i> 24 26		
25	22	Лв	8300	<i>i</i>	21 53 34	<i>i</i>	22 03 07	82	<i>iPcP</i> 21 53 51 <i>i PP</i> 56 25 <i>ePPP</i> 58 14 <i>e SS</i> 22 07 55 <i>i SSS</i> 11 20 <i>PcP</i> 21 53 58 <i>PP</i> 56 47 <i>PPP</i> 58 34 <i>SSS</i> 11 50 <i>PcP</i> 53 58 <i>PP</i> 56 27 <i>PP</i> 57 55 <i>SS</i> 22 07 20		
		Чрн	8170		53 48		03 15		<i>PcP</i> 21 53 58 <i>PP</i> 56 47 <i>PPP</i> 58 34 <i>SSS</i> 11 50		
		Кшн	8300		53 36		03 09	62	<i>PcP</i> 53 58 <i>PP</i> 56 27 <i>PP</i> 57 55 <i>SS</i> 22 07 20		
26	23	Лв	8580		12 15 03	<i>i</i>	12 22 44	5	<i>ePcP</i> 12 15 07 <i>ePP</i> 17 53 <i>ePPP</i> 19 41 <i>ePS</i> 25 17		
		Уж Чрн Кшн	8735 8350	<i>e</i>	15 14 15 01 14 50	<i>e</i>	25 07 24 22	2	<i>ePPP</i> 12 19 25 <i>PS</i> 25 02 <i>SS</i> 29 13 $\varphi = 24^{\circ},0$ N $\lambda = 123^{\circ},0$ E $O = 12 08 12$ остров Тайвань		
27	24	Чрн							<i>e</i> 4 58 25 Карпати		
28	25	Лв Уж Кшн	6880 7040 6590	<i>e</i>	23 30 01 30 17 29 42	<i>e</i>	23 38 22 38 40 37 45	5 6 5	<i>ePP</i> 23 32 16 <i>eSS</i> 42 42 <i>PcP</i> 30 24 <i>SS</i> 41 38 $\varphi = 28^{\circ},0$ N $\lambda = 103^{\circ},0$ E $O = 23 19 46$ Китай		
Липень — июль 1952											
29	2	Уж							<i>i</i> 12 24 33,4 <i>i</i> 24 47,0 Карпати		
30	4	Лв Уж Кшн			<i>iPKP</i> 5 04 36 <i>iPKP</i> 04 41 <i>iPKP</i> 04 33				<i>pPKP</i> 5 06 58 <i>pPKP</i> 07 03 <i>pPKP</i> 06 53		
31	5	Лв Уж							<i>e</i> 12 59 55,3 <i>i</i> 59 45,6 Карпати		



№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
32	5	Уж	км								<i>i</i> 17 07 40,9 Карпати
33	5	Лв		<i>i</i> 17 26 34		<i>e</i> 17 31 54					<i>ipP</i> 17 27 17 <i>iPP</i> 27 38 <i>iPcP</i> 28 58 <i>esS</i> 32 52 <i>SS</i> 34 20 <i>SSS</i> 35 58 <i>ipP</i> 27 19 <i>iPP</i> 27 39 <i>isS</i> 33 28 <i>PP</i> 28 23 <i>PPP</i> 29 21 <i>sS</i> 34 28 <i>ScS</i> 35 33 <i>SS</i> 36 51
		Уж				26 36					
		Кшн				26 04	33 20				
34	7	Лв	8550	<i>e</i> 3 04 52		<i>e</i> 3 14 37					<i>ePcP</i> 3 05 02 <i>eScS</i> 15 01 <i>ePS</i> 15 16
		Уж	8660	<i>e</i> 04 59		<i>e</i> 3 14 49					
		Кшн		<i>e</i> 05 05							
35	10	Лв		<i>iPKP</i> 16 03 52							
		Уж		<i>iPKP</i> 03 53							
		Чрн		<i>iPKP</i> 03 52							
		Кшн		<i>iPKP</i> 03 52							
36	13	Лв	11160	<i>ePKP</i> 12 17 23		<i>SKKS</i> 12 26 58					<i>ePcP</i> 12 17 30 <i>pPKP</i> 18 43 <i>i PP</i> 20 25
		Чрн		<i>ePKP</i> 17 26							
		Кшн	10850	<i>ePKP</i> 17 26		<i>SKKS</i> 26 44					<i>epPKP</i> 18 39 <i>PP</i> 20 19 <i>PKS</i> 21 02 <i>PS</i> 31 11
37	13	Лв		<i>e</i> 17 48 23		<i>iSKS</i> 17 58 49		6			<i>PP</i> 17 52 34 <i>PPP</i> 54 15 <i>PKS</i> 56 55 <i>S</i> 18 00 28
		Уж		<i>i</i> 48 45		<i>SKS</i> 59 26					
		Чрн		<i>e</i> 48 23							
		Кшн		48 10		<i>SKS</i> 58 45		8			<i>PP</i> 52 12 <i>eSS</i> 06 01
38	14	Лв	540,0	<i>e</i> 21 02 46,2							<i>e</i> 21 02 23,2 <i>e</i> 02 29,2 <i>e</i> 02 34,8 <i>e</i> 02 08,4
		Уж	540,0	<i>e</i> 02 46,2							
		Чрн		<i>e</i> 01 52,8							
		Кшн	152,5	$\bar{P}$ 01 44							<i>e</i> 03, 27 <i>e</i> 03 43 <i>e</i> 03 43 <i>e</i> 04 12
		Смф	492,5	02 51							$\varphi = 45^{\circ},7$ N $\lambda = 28^{\circ},1$ E Карпати
		Я		02 40							
		Ф		02 56							

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
39	16	Лв	км								<i>e</i> 2 43 31,5 <i>i</i> 43 19,2 Карпати
		Уж									
40	16	Лв		<i>e</i> 3 58 36,3							
		Уж		<i>e</i> 58 20,0							
		Чрн		58 12,4							
41	17	Лв	8410	<i>i</i> 16 21 35		<i>i</i> 16 31 14		27			<i>iPcP</i> 16 21 57 <i>ePP</i> 24 27 <i>ePPP</i> 26 11 <i>iScS</i> 31 42 <i>PS</i> 32 03 <i>PPP</i> 26 37 <i>PS</i> 32 13
		Уж	8590	<i>i</i> 21 43		<i>e</i> 31 30		24			<i>PcP</i> 16 21 51 <i>ePP</i> 23 58 <i>PPP</i> 26 17 <i>ScS</i> 31 17 <i>PS</i> 31 37 <i>eSS</i> 35 53
		Чрн		<i>i</i> 21 35							
		Кшн	8300	16 21 29		16 31 02		18			<i>PcP</i> 16 21 51 <i>ePP</i> 23 58 <i>PPP</i> 26 17 <i>ScS</i> 31 17 <i>PS</i> 31 37 <i>eSS</i> 35 53
42	17	Уж		<i>e</i> 17 20 23,0							<i>i</i> 17 20 27,4 Карпати
43	17	Уж									<i>e</i> 22 16 50,9 Карпати
44	17	Лв	258,0	<i>e</i> 23 20 16,5							
		Уж	321,0	<i>e</i> 19 51,2							
		Чрн	54,0	<i>e</i> 19 26,4							
		Кшн	209,0	19 19,4		23 19 20,2					$\varphi = 48^{\circ},2$ N $\lambda = 26^{\circ},6$ E Карпати
45	18	Уж									<i>e</i> O = 48 59,7 Карпати
46	18	Лв	15540	<i>ePKP</i> 18 59 10		19 09 03		2			<i>ePP</i> 19 02 05 <i>ePKS</i> 02 37 <i>ePPP</i> 04 55 <i>ePP</i> 01 53 <i>ePP</i> 02 16 <i>iPcP</i> 12 05 30
		Уж		<i>ePKP</i> 59 06							<i>iPP</i> 07 59 <i>ePPP</i> 10 44 <i>iSKKS</i> 15 54 <i>iPS</i> 18 07 <i>e SS</i> 22 07
		Кшн		<i>ePKP</i> 59 11							
47	21	Лв	9910	<i>i</i> 12 05 14		<i>eSKS</i> 12 15 33		180			
		Уж	9925	<i>i</i> 05 17		<i>SKS</i> 15 52		165			$\varphi = 35^{\circ},0$ N $\lambda = 119^{\circ},0$ W O = 11 52 17 Калифорнія
		Чрн		<i>i</i> 05 22							
		Кшн	10340	05 31		<i>SKS</i> 16 08					

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				км	h	m	s	h	m		
48	22	Уж								<i>e</i> 19 24 16,2 <i>i</i> 24 43,5 Карпати	
49	24	Уж								<i>i</i> 7 49 14,4 Карпати	
50	24	Лв Уж								<i>e</i> 10 49 42,1 <i>e</i> 49 23,7 Карпати	
51	24	Лв		<i>i</i> 22 20 56	<i>e</i> 22 30 26	2	<i>pP</i> 22 21 10 <i>PP</i> 23 48 <i>PPP</i> 25 36 <i>sS</i> 30 50				
		Уж Кшн		<i>e</i> 21 07 20 55	<i>e</i> 30 46 30 23	5 7	<i>pP</i> 22 21 17 <i>PP</i> 23 42 <i>PPP</i> 25 36 <i>ScS</i> 30 47				
52	27	Лв Уж		<i>iPKP</i> 8 42 14 <i>iPKP</i> 42 14	<i>eSKKS</i> 8 51 41 <i>eSKS</i> 48 32	2	<i>pPKP</i> 08 44 13 <i>pPKP</i> 44 19 <i>SKKS</i> 51 52				
		Чрн Кшн		<i>iPKP</i> 42 16 <i>iPKP</i> 42 13	<i>iSKS</i> 48 43		<i>pPKP</i> 44 11 <i>iPKS</i> 44 57 <i>iSKKS</i> 51 38				
53	28	Лв Кшн					слід <i>e</i> 23 29 08 <i>e</i> 29 35 Карпати				
54	29	Уж					<i>e</i> 0 01 30 <i>e</i> 02 12 Карпати				
Серпень — август 1952											
55	3	Лв	375	<i>e</i> 16 37 23,8	<i>i</i> 16 38 08,6		<i>eP</i> 16 37 37,3 <i>eS</i> 38 18,3 <i>e</i> 38 12 <i>e</i> 38 41 <i>i</i> 37 06,0 <i>i</i> 37 13,8 <i>i</i> 37 41,6				
		Уж	157	<i>eP</i> 37 26	<i>eS</i> 38 25,0						
		Чрн	183,8	<i>iP</i> 37 00,2	<i>iS</i> 37 29,2						
		Кшн	135,0	<i>P</i> 36 53,8	<i>S</i> 37 20,4						
							$\varphi = 47^{\circ},0$ N $\lambda = 27^{\circ},0$ E $O = 16$ 36 24 $h = 100$ км Карпати				
56	4	Лв Уж	3041 3064	<i>e</i> 1 55 17 55 13	<i>e</i> 1 59 51						

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				км	h	m	s	h	m		
56	4	Кшн	3030								$\varphi = 30^{\circ},5$ N $\lambda = 49^{\circ},5$ E $O = 1$ 49 33 Перська затока
57	7	Лв	8480	<i>i</i> 22 05 10	<i>e</i> 22 14 44	2	<i>ePcP</i> 22 05 27 <i>eScS</i> 15 08				
		Уж Чрн Кшн	8260	<i>e</i> 05 21 <i>e</i> 05 08 <i>i</i> 05 09		2	<i>e</i> 14 41				$\varphi = 41^{\circ},5$ N $\lambda = 144^{\circ},5$ E $O = 21$ 53 28 Район Японії
58	12	Лв Уж Кшн		<i>e</i> 6 42 34 <i>e</i> 42 45 <i>e</i> 42 10							
59	13	Лв	2597	<i>i</i> 14 35 52	<i>i</i> 14 40 01	2	<i>ePP</i> 14 36 29 <i>ePPP</i> 36 38				
		Уж Чрн Кшн	2642 2131	<i>i</i> 36 00 <i>i</i> 35 32 <i>i</i> 35 07	<i>i</i> 40 13	2	<i>SS</i> 39 09 $\varphi = 33^{\circ},3$ N $\lambda = 46^{\circ},5$ E $O = 14$ 30 45 Іран				
60	14	Лв		<i>i</i> 16 13 00	<i>i</i> 16 22 44	3	<i>ipP</i> 16 13 14 <i>ePP</i> 15 38 <i>isS</i> 23 10				
		Уж Кшн		<i>i</i> 13 04 <i>i</i> 12 27	22 00		<i>pP</i> 12 51 <i>sS</i> 22 45				
61	17	Лв	6020	<i>e</i> 16 11 28	<i>i</i> 16 18 57	103	<i>ePcP</i> 16 12 34 <i>iPP</i> 13 32 <i>iPPP</i> 14 44 <i>iPS</i> 19 05 <i>iSS</i> 22 49 <i>iSSS</i> 24 37 <i>PcP</i> 12 28 <i>PPP</i> 15 10 <i>PcP</i> 12 18 <i>PP</i> 13 29 <i>PPP</i> 14 26 <i>PS</i> 19 11 <i>ScS</i> 21 08 <i>SS</i> 22 27 <i>PcP</i> 12 42 <i>PP</i> 12 55 <i>PPP</i> 13 44 <i>SS</i> 21 59				
		Уж Чрн	6170 5890	<i>i</i> 11 42 <i>e</i> 11 19	<i>e</i> 19 20	85	<i>SS</i> 21 59 $\varphi = 29^{\circ},5$ N $\lambda = 92^{\circ},5$ E $O = 16$ 02 04 Китай				
		Кшн			11 06						

№	Дата	Стан.	Δ	P			S	A	Примітки	
				h	m	s				
62	20	Лв	км	<i>e</i>	15	37	35	3	<i>ePcP</i> 15 37 39	
		Уж		9570	<i>i</i>	37	44		<i>e</i> 15 48 15	<i>ePP</i> 41 03
		Кшн		9880	<i>e</i>	37	59		<i>i</i> 48 42	<i>iScS</i> 48 11
63	20	Кшн	км					6	<i>iPS</i> 48 21	
								<i>PP</i> 41 07	<i>PPP</i> 44 27	
								<i>PS</i> 49 41	<i>PcP</i> 38 06	
64	21	Лв	км						<i>PP</i> 41 31	
		Уж						<i>PS</i> 49 45	<i>SS</i> 55 01	
		Кшн						<i>e</i> 18 37 53	Карпати	
65	25	Лв	58	<i>eP</i>	14	52	06,9	<i>iS</i>	14 52 15	
		Уж	185,5	<i>iP</i>	11	04	27			
		Кшн	242,5	<i>i</i>	04	34				
66	28	Лв	29,5	<i>eP</i>	04	34				
		Уж	288,0	<i>i</i>	04	40				
		Кшн								
67	31	Лв	8240	<i>i</i>	16	21	10	<i>e</i>	16 30 38	
		Уж								
		Кшн	8190	<i>e</i>	20	57				
68	9	Лв	10870	<i>i</i>	13	08	07	15	<i>eSKS</i> 13 18 39	
		Уж		<i>i</i>	08	05	<i>i</i> 13 19 25		<i>PP</i> 12 01	
		Кшн		<i>i</i>	08	24	<i>SKS</i> 18 33			
69	11	Лв	км						<i>PP</i> 12 24	
		Уж						<i>PPP</i> 14 30	<i>SKS</i> 18 35	
		Кшн						<i>PS</i> 21 14	<i>SKS</i> 18 35	
69	11	Лв	км						<i>PS</i> 21 14	
		Уж						<i>epP</i> 22 19 01	<i>epP</i> 19 12	
		Кшн						<i>PP</i> 21 00	<i>S</i> 27 16	

## Вересень — сентябрь 1952

№	Дата	Стан.	Δ	P			S	A	Примітки
				h	m	s			
69	11	Кшн	км	<i>i</i>	16	39		3	<i>ipP</i> 18 51
									<i>iPP</i> 20 26
									<i>iS</i> 26 36
70	11	Лв	км						<i>iSS</i> 30 25
		Уж							
		Кшн							
71	15	Лв	км	<i>e</i>	4	37	14	1	<i>PP</i> 04 38 05
		Уж		<i>i</i>	37	25	<i>SS</i> 43 11		
		Кшн		<i>e</i>	36	58	<i>SSS</i> 44 00		
72	15	Лв	2631	<i>i</i>	36	39	<i>e</i> 4 40 49	21	<i>ScS</i> 04 47 37
		Уж	4520	<i>e</i>	11	35	44		<i>PPP</i> 11 37 37
		Кшн		<i>e</i>	35	42	<i>PcP</i> 33 47		
73	15	Лв	км	<i>e</i>	19	31	52	2	
		Уж		<i>e</i>	31	58			
		Кшн		<i>e</i>	31	36			
74	21	Лв	1565	<i>e</i>	31	12	19 33 48	15	<i>ePKP</i> 2 47 44
		Уж		<i>e</i>	2	44	24		<i>SKKS</i> 55 24
		Кшн		<i>e</i>	44	18	<i>PP</i> 48 39		
75	21	Лв	км	<i>e</i>	11	24	18	5	<i>SKKS</i> 55 46
		Уж		<i>e</i>	44	35	<i>eSKS</i> 54 39		
		Кшн		<i>e</i>	44	35	<i>eSKS</i> 54 47		
76	24	Лв	8350	<i>i</i>	20	40	53	3	<i>ipP</i> 49 22
		Уж		<i>e</i>	11	24	18		<i>SKKS</i> 55 43
		Кшн		<i>e</i>	24	33			
77	25	Лв	8480	<i>i</i>	20	40	53	14	<i>ePcP</i> 20 41 08
		Уж	8500	<i>i</i>	41	00	<i>ePP</i> 43 43		
		Кшн	8625	<i>i</i>	41	01	<i>iScS</i> 50 40		
78	27	Лв	км						<i>isS</i> 50 58
		Уж							
		Кшн							
79	27	Лв	1687	<i>e</i>	19	17	04	8	<i>ρP</i> 41 36
		Уж	1754	<i>i</i>	17	14	<i>sS</i> 51 19		
		Кшн		<i>i</i>	41	07	<i>i</i> 50 33		
79	27	Лв	км						<i>φ = 55°,0 N</i>
		Уж						<i>λ = 157°,5 W</i>	
		Кшн						<i>O = 20 29 23</i>	
79	27	Лв	км						<i>h = 100</i>
		Уж						Район острова	
		Кшн						Аллекс	
79	27	Лв	км						<i>e</i> 16 00 25
		Уж						Карпати	
		Кшн						<i>e</i> 18 38 31	
79	27	Лв	км						Слід
		Уж						Карпати	
		Кшн						<i>PP</i> 19 17 20	

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				h	m	s	h	m	s				
79	27	Кшн	км 1232	<i>i</i>	19	17	09	19	19	55	7	SS 19 20 09 ScS 21 54 $\varphi = 39^{\circ},9$ N $\lambda = 40^{\circ},3$ E O = 18 31 59 Туреччина	
Жовтень — октябрь 1952													
80	4	Лв Уж Кшн	7170	<i>e</i>	4	15	13	<i>e</i>	4	23	52		
81	5	Лв Уж Кшн	1066	<i>e</i>	10	24	20	<i>e</i>	10	25	49	7 8	
82	5	Лв Уж Чрн Кшн	1399	<i>e</i>	10	57	57	<i>i</i>	11	00	17	13 43	
83	5	Лв  Уж	5650  5805	<i>i</i>	22	13	26	<i>e</i>	22	20	48	4 7	<i>i</i> PP 22 15 22 <i>e</i> PS 21 13 <i>i</i> SS 24 29 <i>i</i> SSS 25 52 <i>PcP</i> 14 37 <i>PP</i> 15 41 <i>PPP</i> 16 44 <i>PS</i> 21 37 <i>ScS</i> 23 13 <i>SS</i> 24 45
		Чрн Кшн	5360	<i>e</i> <i>i</i>	13	21		<i>i</i>	20	12	10	10	<i>i</i> PP 14 58 <i>i</i> SS 23 41 <i>i</i> SSS 24 57 $\varphi = 36^{\circ},0$ N $\lambda = 94^{\circ},0$ E O = 22 04 25 Нань-шань <i>ePcP</i> 22 41 05
84	6	Лв Уж Чрн Кшн	8020 7960 7970	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	22	40	53	<i>e</i>	22	50	28	5 6 4	$\varphi = 53^{\circ},0$ N $\lambda = 161^{\circ},5$ E O = 22 29 35 Район Камчатки
85	7	Лв Уж Кшн	5820	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	18	11	12	<i>e</i>	18	18	44	2 1	
86	10	Лв Уж	4385 4510	<i>i</i> <i>i</i>	18	54	54	<i>e</i>	19	01	14	25 26	<i>i</i> SS 19 04 19 <i>PcP</i> 18 57 05 <i>ScS</i> 19 05 04

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				h	m	s	h	m	s				
86	10	Кшн	км 3995	<i>i</i>	18	54	22	<i>i</i>	18	59	46	<i>PP</i> 18 55 36 <i>SS</i> 19 02 24 <i>i</i> SSS 02 56 $\varphi = 30^{\circ},0$ N $\lambda = 70^{\circ},0$ E O = 18 47 34 Пакистан	
87	10	Лв Уж Чрн		<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	21	22	21						
88	11	Уж										<i>e</i> 10 00 51,2 Карпати	
89	13	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>e</i>	16	45	05					10 11	
90	15	Лв  Уж  Кшн	1820  1785  1445	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	17	54	40	<i>e</i>	17	57	55	<i>i</i> PP 17 54 49 <i>e</i> SS 58 01 <i>PP</i> 54 43 <i>PPP</i> 54 55 $\varphi = 34^{\circ},5$ N $\lambda = 32^{\circ},5$ E O = 17 50 46 Кіпр	
91	18	Лв  Уж  Чрн Кшн	7600  7370  7830	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	12	08	28	<i>e</i>	12	17	26	2	<i>ePcP</i> 12 08 48 <i>e</i> PP 10 54 <i>e</i> PS 17 44 <i>e</i> ScS 18 28 <i>PcP</i> 08 37 <i>PP</i> 10 49 <i>SS</i> 21 46 $\varphi = 11^{\circ},5$ N $\lambda = 46^{\circ},0$ W O = 12 57 34 Атлантичний океан
92	18	Лв Уж Чрн Кшн		<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	20	52	49						
93	18	Лв Уж Чрн		<i>e</i>	21	33	01						
94	22	Лв Уж Чрн Кшн	1587 1498	<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	17	04	18	<i>e</i>	17	06	39	10 13	<i>PP</i> 17 04 31 <i>PcP</i> 08 38
95	26	Лв	8650	<i>i</i>	8	52	28	<i>i</i>	9	01	53	12	<i>ipP</i> 8 53 38 <i>e</i> PPP 56 52 <i>e</i> ScS 9 02 14 <i>e</i> PS 02 30

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				км	h	m	s	h	m			s	
95	26	Уж	8810	<i>i</i>	8	52	39		8	02	10	<i>epP</i> 8 53 53	
		Чрн	8610	<i>i</i>		52	26	<i>i</i>		01	52		
		Кшн	8515	<i>i</i>		52	24	<i>i</i>		01	44		
											<i>ipP</i> 53 33		
											<i>iPP</i> 55 09		
											<i>iPPP</i> 57 07		
											<i>ePS</i> 9 02 05		
											$\varphi = 34^{\circ},0$ N		
											$\lambda = 138^{\circ},0$ E		
											$O = 8, 43$ 04		
											$h = 300$		
											Район Японії		
96	26	Лв	8460	<i>i</i>	16	04	55	<i>e</i>	16	14	36	30	<i>ePcP</i> 16 05 10
		Уж	8720	<i>e</i>		05	05	<i>e</i>		14	58	44	<i>ePP</i> 07 56
		Кшн	8410	<i>i</i>		04	50	<i>i</i>		14	29	16	<i>PP</i> 08 22
											<i>ScS</i> 15 20		
											<i>iPcP</i> 05 13		
											<i>iPP</i> 07 38		
											<i>iPPP</i> 09 26		
97	26	Лв	8450	<i>e</i>	18	13	52	<i>i</i>	18	23	35	45	<i>ePP</i> 18 16 42
		Уж	8625	<i>e</i>		13	55	<i>e</i>		23	52	43	<i>ePPP</i> 18 33
		Чрн	8400	<i>e</i>		13	53						<i>iScS</i> 23 45
Кшн	<i>i</i>			13	50	<i>e</i>		23	32	17	<i>ePs</i> 24 18		
											<i>PP</i> 18 16 54		
											<i>PPP</i> 19 22		
											<i>iPcP</i> 18 14 07		
											<i>iPP</i> 16 44		
											$\varphi = 39^{\circ},5$ N		
											$\lambda = 144^{\circ},0$ E		
											$O = 18$ 01 59		
											Район Японії		
98	26	Лв	8440	<i>i</i>	19	31	07	<i>e</i>	19	40	47	20	<i>iPcP</i> 19 31 14
		Уж	8625	<i>e</i>		31	18	<i>e</i>		41	11	31	<i>ePP</i> 33 58
		Чрн	8390	<i>i</i>		31	09						<i>eScS</i> 41 16
Кшн	<i>i</i>			31	05			40	45	11	<i>cPS</i> 41 40		
											<i>PP</i> 34 16		
											<i>PP</i> 33 57		
											<i>PPP</i> 35 44		
											$\varphi = 40^{\circ},0$ N		
											$\lambda = 144^{\circ},5$ E		
											$O = 19$ 19 17		
											Район Японії		
99	27	Лв	8600	<i>i</i>	3	29	04	<i>i</i>	3	38	45	31	<i>iPP</i> 3 31 54
		Уж	8780	<i>i</i>		29	14	<i>e</i>		39	06	38	<i>iPPP</i> 33 43
		Чрн	<i>e</i>		28	52							<i>iScS</i> 39 06
											<i>ePS</i> 39 21		
											<i>PPP</i> 34 11		
											<i>PP</i> 32 14		

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				км	h	m	s	h	m			s	
99	27	Кшн	8550	<i>i</i>	3	29	02	<i>i</i>	3	38	31	17	<i>iPcP</i> 3 29 09
													<i>iPP</i> 31 53
													<i>iPPP</i> 33 40
													<i>ScS</i> 39 01
													<i>PS</i> 39 27
													$\varphi = 38^{\circ},0$ N
													$\lambda = 144^{\circ},0$ E
													$O = 3$ 17 11
													Район Японії
100	28	Лв	9120	<i>e</i>	4	42	09	<i>i</i>	4	52	20		<i>iPcP</i> 4 42 15
		Уж	8950	<i>i</i>		42	11	<i>e</i>		52	14		<i>eScS</i> 52 40
													<i>ePS</i> 52 56
													<i>PcP</i> 42 21
													<i>PP</i> 45 19
													<i>PPP</i> 47 15
													<i>PS</i> 53 18
101	28	Кшн	9550	<i>i</i>		42	29			52	59	3	<i>ePS</i> 53 28
		Лв	8550	<i>e</i>	6	42	52	<i>i</i>	6	52	37	44	<i>ePcP</i> 6 43 09
													<i>ePP</i> 45 45
													<i>ePPP</i> 47 27
													<i>cScS</i> 52 59
													<i>ePS</i> 53 20
													<i>eSS</i> 57 32
													<i>PP</i> 45 55
													<i>PPP</i> 47 56
102	29	Лв		<i>e</i>		43	03	<i>e</i>		43	00	12	<i>PKP</i> 19 53 37
													<i>PKP</i> 19 24 09
													<i>PKS</i> 57 07
													<i>PKP</i> 54 21
													<i>PKS</i> 57 15
													<i>PKP</i> 54 14
													<i>PKS</i> 57 00
103	31	Лв	8625	<i>e</i>	16	49	08	<i>e</i>	16	58	56	58	<i>iPcP</i> 16 49 18
													<i>iPP</i> 52 13
													<i>ePPP</i> 53 52
													<i>cScS</i> 59 22
													<i>ePS</i> 59 48
													<i>PP</i> 52 02
Уж	Чрн	Кшн	8790	<i>e</i>		49	28	<i>e</i>		59	15	48	<i>iPP</i> 51 59
													<i>iPPP</i> 53 47
													<i>ScS</i> 59 21
													$\varphi = 38^{\circ},0$ N
													$\lambda = 144^{\circ},5$ E
													$O = 16$ 37 14
													Район Японії

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				h	m	s	h	m	s				
104	1	Лв	км 6470	<i>i</i>	0	01	28	<i>i</i>	0	09	26	12	<i>PcP</i> 00 01 37 <i>ePS</i> 09 45 <i>iSS</i> 14 08 <i>iSSS</i> 15 46
		Уж Кшн	6670 6160	<i>e</i>	01	38		<i>e</i>	09	47		15	<i>PP</i> 04 13 <i>iPcP</i> 02 14 <i>eSS</i> 12 41
105	4	Уж			17	09	54						
		Чрн Кшн	8020 8050	<i>e</i> <i>i</i>	09	48		<i>i</i> <i>i</i>	17	19	08		
106	5	Лв		<i>e</i>	2	31	24				19		
		Уж Чрн Кшн	8100 8060	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	31	36		<i>e</i>	2	41	00		<i>iPcP</i> 2 31 44 <i>ePPP</i> 35 50 <i>iPS</i> 41 30
107	5	Лв	8035	<i>i</i>	3	41	12	<i>e</i>	3	50	37	13	<i>iPcP</i> 41 22 <i>eScS</i> 51 02
		Уж Чрн Кшн	8210 8110	<i>e</i> <i>i</i>	41	22		<i>i</i>	50	58			<i>PcP</i> 3 41 33 $\varphi = 50^{\circ},5$ N $\lambda = 159^{\circ},0$ E $O = 3$ 29 47 Район Камчатки
108	5	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	9	10	01				9		
109	5	Лв	8000	<i>i</i>	13	17	49	<i>i</i>	13	27	06	72	<i>iPcP</i> 13 18 17 <i>ePP</i> 20 34 <i>ePPP</i> 22 13 <i>ePS</i> 27 23
		Уж Чрн Кшн	8170 8080	<i>e</i> <i>i</i>	17	59			27	26		34	<i>iPcP</i> 18 25 <i>ePP</i> 20 35 <i>ePPP</i> 22 19 <i>iPS</i> 28 12 $\varphi = 51^{\circ},0$ N $\lambda = 159^{\circ},0$ E $O = 13$ 06 28 Район Камчатки
110	5	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	15	00	08						
111	5	Лв	7960	<i>i</i>	19	19	44	<i>i</i>	19	28	59	25	<i>ePcP</i> 19 20 23 <i>ePPP</i> 23 50 <i>ePS</i> 29 17
		Уж Чрн	8100	<i>e</i> <i>e</i>	19	56		<i>e</i>	29	17	20	20	<i>PcP</i> 20 04

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки		
				h	m	s	h	m	s				
111	5	Кшн	км 8050	<i>i</i>	19	19	49		19	23	08	25	<i>PcP</i> 19 20 05 $\varphi = 52^{\circ},5$ N $\lambda = 162^{\circ},0$ E $O = 19$ 08 26 Район Камчатки
112	5	Лв Уж Кшн			20	22	13						
113	5	Лв Уж Кшн			20	41	56						
114	5	Лв		<i>i</i>	21	57	35						
		Уж Чрн Кшн	8280	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	57	49			22	07	10		<i>iPcP</i> 22 57 54
115	5	Лв		<i>i</i>	22	57	25					37	
		Уж Чрн Кшн	8210 8170	<i>e</i> <i>i</i>	57	39		<i>e</i>	23	07	08	34	
116	6	Лв		<i>e</i>	1	10	00					9	
		Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i>	10	20			10	06		4	
117	6	Лв		<i>i</i>	2	35	12						
		Уж Кшн		<i>e</i> <i>i</i>	35	22			35	17		1	
118	6	Лв	7860	<i>e</i>	5	53	58	<i>e</i>	6	03	10	16	
		Уж Кшн	7880	<i>e</i> <i>e</i>	54	04			03	13	10		
119	6	Лв		<i>e</i>	6	47	18						
		Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i>	47	26			47	20			
120	6	Лв		<i>i</i>	11	08	36						
		Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i>	08	46			08	41			
121	6	Лв		<i>e</i>	14	18	16					8	
		Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i>	18	27			18	23		5	
122	6	Лв	8035	<i>e</i>	19	57	25	<i>e</i>	20	06	47	76	<i>ePcP</i> 19 57 47 <i>ePS</i> 20 07 03
		Уж Чрн Кшн	8200 8110	<i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	57	38		<i>i</i>	07	07	68		<i>PP</i> 00 20 <i>PS</i> 07 27
123	6	Лв		<i>e</i>	23	40	33						
		Уж Кшн		<i>e</i> <i>i</i>	40	43			40	39			
124	7	Лв	8070	<i>i</i>	12	20	36	<i>e</i>	12	29	56	10	
		Уж Чрн	8240	<i>e</i> <i>i</i>	20	47		<i>e</i>	30	13	9		<i>PP</i> 12 23 40

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
124	7	Кшн	8170	<i>i</i>	20	42		30	07	4	$\varphi = 51^{\circ}5' N$ $\lambda = 161^{\circ}0' E$ $O = 12 09 09$ Район Камчатки
125	7	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	13 53 10 53 24 53 16					11 28	
126	7	Лв Уж Чрн Кшн	7990	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	14 19 55 20 07 20 00 20 01	<i>e</i>	14	29	25	27 28	
127	7	Лв Уж Чрн Кшн	8640	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	22 17 00 17 10 17 01 17 01	<i>e</i>	22	26	59	44 20	
128	8	Лв Чрн Кшн	8440 8500	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	19 44 54 44 59 44 58	<i>e</i>	19	54	34	51	<i>ePPP</i> 19 49 12
129	9	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	0 33 52 34 02 33 56					15	<i>ePPP</i> 49 27
130	9	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	1 29 01 29 10 29 07					17	
131	9	Лв Уж Кшн	7990	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	4 46 46 46 49 46 41	<i>e</i>	4	56	07	5	
132	9	Лв Уж Чрн		<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	12 34 29 34 37 34 32					10 16 6	
133	9	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	15 34 15 34 25 34 19					14	
134	9	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	15 42 49 42 59 42 49					18	
135	10	Лв Уж	8170 8360	<i>i</i> <i>i</i>	1 06 33 06 43	<i>i</i>	1	16	00	9	<i>iPcP</i> 1 06 46 <i>ePPP</i> 11 11 <i>eScS</i> 16 11 <i>PcP</i> 06 53 <i>PP</i> 09 46 <i>PPP</i> 11 27 <i>PS</i> 16 07
136	10	Кшн Лв Уж Кшн	8210 7970 8050	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	06 38 20 38 00 38 10 38 06	<i>i</i>		16	07	4	<i>iPcP</i> 20 38 19 <i>ePS</i> 47 48
						<i>e</i>		47	27	8	<i>PcP</i> 38 28 <i>ePPP</i> 42 23 <i>PS</i> 47 55

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки
				h	m	s	h	m	s		
137	10	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	22 05 30 05 41 05 37					4	
138	10	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	23 41 38 41 48 41 44					5	
139	11	Лв Уж Кшн	8350 8480	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	19 32 10 32 20 32 17	<i>e</i>	19	41	45	6	<i>iPcP</i> 19 32 21 <i>ePP</i> 34 50
140	13	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	2 40 28 40 13 39 40	<i>i</i>	2	40	40	5	
141	13	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	2 48 01 49 34 47 13	<i>i</i>			40 06	6	
142	13	Лв Уж Кшн		<i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	3 12 29 12 36 12 30				2 49 39		
143	13	Лв Уж Кшн	8020 8240 8100	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	8 10 11 10 25 10 17	<i>e</i>	8	19	31	24	<i>iPPP</i> 8 14 44 <i>eScS</i> 20 16 <i>ePS</i> 20 32 <i>PPP</i> 15 05 <i>PS</i> 20 59 <i>ePP</i> 12 54 <i>ePPP</i> 14 40 <i>ePs</i> 20 23
144	13	Лв Уж Кшн	8050 7930 8080	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	15 34 05 34 35 34 10	<i>i</i>	15	43	26	9	
145	13	Лв Уж Чрн Кшн	8190 8360	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	22 37 05 37 16 37 10 37 10	<i>e</i>	22	46	33	22	<i>iPcP</i> 22 37 15 <i>eScS</i> 46 46
146	15	Лв Уж Чрн Кшн	8330 8480	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	5 34 29 34 40 34 37 34 36	<i>e</i>	5	44	03	7	<i>iPcP</i> 5 34 41 <i>PcP</i> 34 51
147	18	Лв Уж Кшн	8880 8410	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	8 25 01 25 08 25 02	<i>e</i>	8	35	01	14	<i>iPcP</i> 8 25 09 <i>ePs</i> 35 20
148	19	Лв Уж Кшн		<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	10 32 30 32 39 32 10					10	
149	26	Лв Уж Чрн Кшн		<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	13 36 38 36 49 36 43 36 44	<i>e</i>			46 14	11	<i>ePcP</i> 13 37 02 <i>eScS</i> 45 55





№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітки					
				км	h	m	s	h	m			s	мк			
160	11	Лв	8020	e	9	09	44	e	9	19	04	26	ePcP	9	10	04
		Уж	8060	e								22	PP		12	42
		Кшн	8190	i				i				15	PcP		09	59
161	12	Лв	8190	i	20	43	22	e	20	52	50	10	ipP	20	43	32
		Уж	8330	e								3	PcP		43	42
													PP		46	23
162	13	Чрн		e									PPP		14	18
		Кшн		i								2	ScS		19	33
		Лв											e	13	18	32
163	17	Уж											PP		23	08
		Лв	1732	i	23	07	36	i	23	10	28	93	PP		08	33
		Чрн	1388	e								65	PP		08	33
164	18	Кшн	1510	i								62	ePcP	9	32	02
		Лв	7990	e	9	31	50	i	9	41	08	69	ePS		42	01
		Уж	8210	e				e				16	PcP		32	19
165	22	Кшн	8020	e				e			6	PP		34	44	
		Лв	7760	i	22	35	59	i	22	45	05	17	PPP		36	36
		Уж	7930	e				e				15	PS		42	12
166	24	Кшн	7870	i							20	iPcP		32	11	
		Лв		e	18	57	39					92	ePS		41	50
		Уж		e								70	iScS		45	58
167	24	Кшн		e							69	PP		33	59	
		Лв		e									PS		46	12
		Уж		e									ePS		45	36
168	25	Кшн	4129	i							7	eScS		45	54	
		Лв	4480	i	22	30	21	e	22	36	27	33	φ = 54°,0 N			
		Уж	4610	e									λ = 161°,0 E			
169	26	Кшн	1365	i								O = 22 24 47				
		Лв		e	23	58	36					Район Камчатки				
		Уж		e												

№	Дата	Стан.	Δ	P			S			A	Примітка					
				км	h	m	s	h	m			s	мк			
170	28	Лв		e												
		Уж	8570	e	5	05	46									
		Чрн		e				e	5	15	40					
171	28	Кшн		e												
		Лв		e							2					
		Уж		e									e	9	47	26,5
172	28	Кшн		e												
		Лв		e	15	02	40									
		Уж		e							11					
173	29	Кшн	8250	e												
		Лв		i	2	20	53	i	2	30	23	12				
		Уж		i								23	iPcP	2	21	09
174	29	Кшн	8425	i									ePP		23	45
		Лв		e									iPS		31	08
		Уж		e	21	02		i			6	PP		23	44	
175	30	Кшн	8340	e									ScS		31	15
		Лв		i									ePPP		25	33
		Уж		i									ePS		30	56
174	29	Кшн		e												
		Лв		i	23	40	06									
		Уж		i												
175	30	Кшн		e												
		Лв		i												
		Уж		i	18	47	25									

Завідуючий Сейсмічним сектором АН УРСР  
канд. техн. наук С. В. Євсєєв  
Сейсмолог О. І. Юркевич

Бюллетень Сейсмической сети УССР, № 1.

(На украинском языке)

*Друкується за постановою Редакційно-видавничої ради  
Академії наук Української РСР*

Техредактор *Н. П. Рахліна.*

Коректор *В. А. Литовкіна.*

БФ 03126. Зам. № 298. Тираж 500. Формат паперу  $60 \times 92^{1/16}$ . Друкарськ. аркушів 2,0. Обл.-видавн. аркушів 2,0. Паперових аркушів 1,0. Підписано до друку 15/VI 1954 р.

Друкарня Видавництва АН УРСР, Львів, вул. Стефаника, 11.