

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
ЛЬВІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ

СЕЙСМІЧНИЙ СЕКТОР



БЮЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМІЧНОЇ СІТКИ УРСР

№ 1

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
КІЇВ — 1954



АКАДЕМІЯ НАУК  
УКРАЇНСЬКОУ РСР

\*

АКАДЕМИЯ НАУК  
УКРАИНСКОЙ ССР

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
Львівський філіал

СЕЙСМІЧНИЙ СЕКТОР

БЮЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМІЧНОЇ СІТКИ УРСР

№ 1

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
КІЇВ — 1954

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
львовский филиал

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР

БЮЛЛЕТЕНЬ  
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ УССР

№ 1

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР  
КИЕВ — 1954

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

У «Бюллетені» 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 «Бюллетені Сейсмічної сітки УРСР» подаються також дані про слабі 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 завідувочого	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“ (Кши), Кишинів, Леніна, 75, К. Г. Євсеєва	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“ (Кши), Кишинев, Ленина, 75, К. Г. Евсеева	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'

























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 60×92<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. 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.