

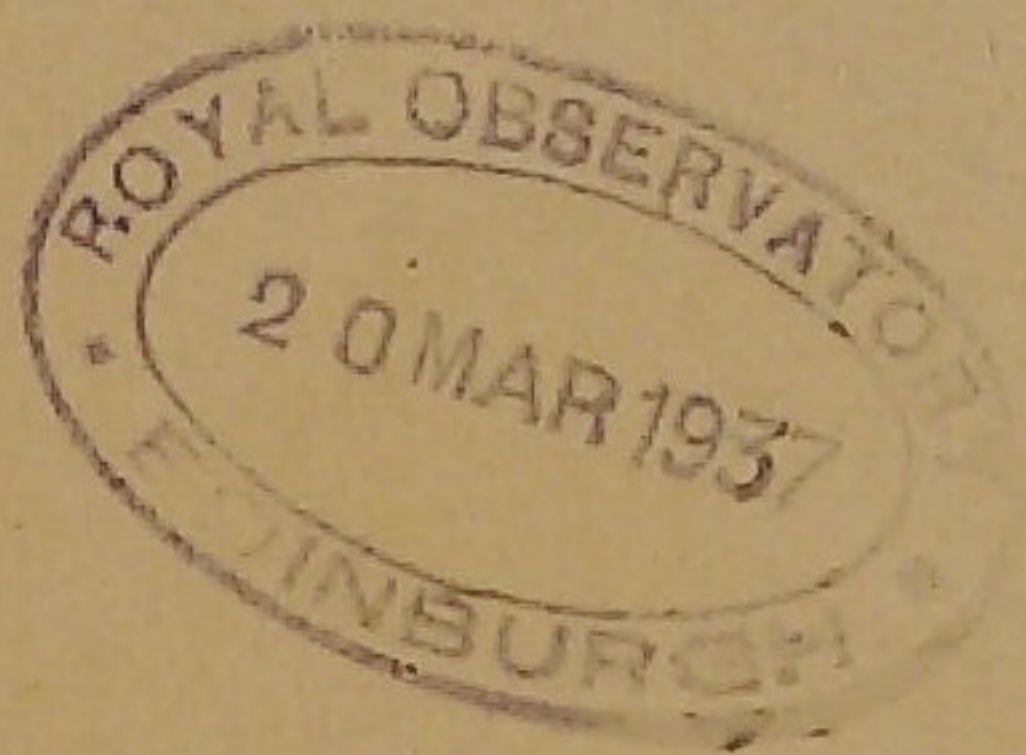
5. 2. 4

A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
KIADVÁNYAI.

SZERKESZTI: DR. SIMON BÉLA M. IGAZGATÓ.



A: SOROZAT
SERIE



A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
MIKROSZEIZMIKUS JELENTÉSE.

1936

RAPPORT MICROSEISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE SEISMOLOGIQUE DE
BUDAPEST.

FELDOLGOZTA: M^{me} SZILBER
PAR

BUDAPEST, 1937.
EGYESÜLT KÖZ., KÖNYVNYOMDA, KÖNYV- ÉS LAPKIADÓ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG.

A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
KIADVÁNYAI.

SZERKESZTI: DR. SIMON BÉLA M. IGAZGATÓ.



A: SOROZAT
SERIE

A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
MIKROSZEIZMIKUS JELENTÉSE.

1936

RAPPORT MICROSEISMIQUE
DE L'OBSERVATOIRE SEISMOLOGIQUE DE
BUDAPEST.

FELDOLGOZTA: M^{me} SZILBER
PAR.

BUDAPEST, 1937.
EGYESÜLT KÖZ., KÖNYVNYOMDA, KÖNYV- ÉS LAPKIADÓ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG.

L'OBSERVATOIRE SEISMOLOGIQUE DE BUDAPEST.

Longitude : 19° 03'55" E. Gr. Latitude : 47° 29'29" N.
 Altitude : 110 m, Sous-sol : Alluvion.
 Instrument : Pendule Wiechert (Masse 1000 kgr.)

CONSTANTES :

D A T E	Comp.	V	T ₀	ε : 1	$\frac{r}{T_0^2}$
Janvier - Mars	N	194,4	10,1	2,0	0,0026
	E	187,6	10,5	6,9	0,0029
Avril—Juin	N	219,2	10,3	3,0	0,0042
	E	178,6	10,8	5,7	0,0042
Juillet - Septembre	N	254,8	10,1	2,7	0,0022
	E	209,2	9,3	6,3	0,0056
Octobre— Decembre	N	197,7	10,3	4,9	0,0018
	E	183,9	10,8	4,9	0,0015

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s	Amplitude		Δ km	Remarques						
		h	m	s		A_N	A_E								
						μ	μ								
Janv.															
2.	e eL M M F	0	50 58 1 0 3 15		12	1									
2.	P iS eL M M M M F	22 23	46 57 26 30,5 36 49 53 20	52 7			9	2 6 6	9 7 7	9100					
3.															
8.	P $\bar{P}$ S $R_s \bar{P}_2 S$ $\bar{S}$ L F	16	23 24 24 24 24 25 30	56 4 36 42 48										325	Ressenti à Graz-Laibach
12.	e F	9	25 27												
14.	e LM M F	6	11,5 40,5 43,5 10		19 17	6	13 8	Troublé par des microséismes							
14.	i i F	14 15	35 10	7 55					8		6				
14.	e L? M M F	15	16 18 21,5 23 30									10 8	2 2	7	
14.	eL F	18 19	46,5 20												
20,	e F	2	38 46												

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
20.	eL M M M F	8	12		11 11 9	2 2 1			La comp. E-W ne fonctionnait pas
20.	P P _c P S S _c S eL M M M M F	17	9	55 10 11 20 19 50 37	19 23 18 19	13 14 9	9	9300	
27.	e eL M F	19	55,5 56,5 58		8		4		Troublé par des microséismes
29.	P S? L F	15	57 59	3 2					
Févr. 4.	P S L F	8	17	13 56 18,5 25				400	Yougoslavie
7.	P F	1	8	15					
7.	P S L M M M M F	9	7	3 15 26,5 30,5 32 34,5 36,5 40	12 12 19 12	9 7	21 59 18		

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode	Amplitude		$\triangle$	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
					μ	μ	km		
10.	iP F	18	24	23					
12.	eP eL M M M M F	11	4						Incertaine à cause des mi-croséismes
			5,5		12		7		
			6,5		10	1			
			7		10	2			
			7,5		10				
			8		10		6		
			20						
15.	P _c P i P' PPP S _c P _c S <u>S_cP_c P_cS</u> PPS SS M M M M M F	13	4	44					Nouvelle-Gui-née
			6	3					
			8	5					
			12	22					
			15	34					
			16	30					
			21,5						
			25	3					
			44,5		23		33		
			49		21	36	31		
			50		19	33			
			57		19		38		
		14	1,5		19	28	45		
		15	30						
21.	eL F	1	50						Ondes longues
		2	10						
21.	e e e F	17	17						
			55						
			58						
		18	20						
22.	P LM M M M F	15	52	12					
		16	56		23		28		
		17	0		21	13	16		
			17		21	13	20		
			29		19		15		
		18	0						
Mars 1,	i eL F	10	41	59	3	3			
		11	27,5						
		12	0						

Date	Phase	Heure de ' Greenwich			Pé- riode	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s	s	A _N	A _E	km	
						μ	μ		
2.	P i i S L M M M M F	3	31	8 18 24 3 24 4,5 10 12,5 14,5 20	19 17 19 15	38 31	113 30	8700	Japon
4.	P S F	4	41	42 3 46					Ressenti à la vallée de Her- nád. (Hongrie)
10.	e eL M M M F	20 21	57	51 18,5 22 25,5 26,5 40	15 19 17	5 8 6	7		
11.	eL M F	1	27	35 50	15	5	9		
25.	eP S L M M F	9	5	14 34 17 19,5 22,5 40	13 12	2 1			
26.	eP S? L F	3	10	43 13 12 14,5 20					
29.	P i S? L F	21	28	29 33 30 30 6 35					
Avril 1.	P i iS L M M M M M C F	2	22	56 8 39 42 5 6 9 11 11,5 40 0	7 25 24 25 19 22	6 128 171 168 100	109 244 49	9700	

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
						μ	μ		
1.	P S eL M M M M F	20	24	34 35 4 5,5 9 13 17 50	26 20 21 19	14 7 14 10	10 14 9	9600	Pacifique
8.	P $\overline{P}$ $R_s \overline{P} S$ S L F	4	19	19 24 20 35 46 56 30				680	Macédonie
12.	eP e eL M M M F	21	9	10 18 13 45 52,5 54 56,5 30	19 19 19	8 10 14	8 15		
14.	P $\overline{P}$ $R_2 P_2 S$ $R_s \overline{S}$ F	15	45	45 55 11 37 50				300	Ressenti à Debrecen et environs. (Hongrie)
15.	e e L M F	16	6	31 35 42 9 20	9 6	2 3			
16.	e L F	14	4	5 10					
19	eP S M eL M M M M F	5 6 8	26 38 39 2 12 13 18 18,5 28,5 0	20 12 50 2 22 19 18 24 17	13	4	40 26 21 47 20		

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé- riode s	Amplitude		Δ km	Remarques	
		h	m	s		A_N	A_E			
						μ	μ			
19.	e e eL M	9	15		23	14				
			24							
			44							
			47							
27.	P S? L M F	0	9	56	15	10				
			18	50						
			35							
			38,5							
		1	20							
Mai 11.	eP eL F	17	48							
		18	36							
		19	10							
16.	P eL M M M M C F	7	16	32	10	14	15	Après le com- mencement chan- gement des feuilles		
			41							
			43							
			44,5							
			46		10		11			
			51		14	12	12			
		8	0							
			40							
17.	P R _s P S R _s P ₂ S F	17	39	22				1000		
			40	2						
			41	12						
				18						
			50							
20.	P e eL M M M F	3	24	26	18	14	11			
			28							
		4	11,5							
			22,5							
			27		17	7	10			
			34,5		17	7	9			
		5	40							
27.	P S L M M M F	6	28	30	10	8	43	La comp. N-S ne fonctionnait pas		
			36	5						
			50							
			51,5							
			55		17		25			
			57		14					
		8	10							
28.	e eL M	19	8		17	13				
			38							
			55							
Juin 9.	e e F	16	49							
			59							
		17	50							

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
						μ	μ		
10.	P eL M F	8	43	12 9 23 27 10 0	17	4			
14. N-S	P PPP S L M M M F	17	5	28 45 8 37 10,5 14 15 17 30	12 12 10	4 3 2		1800	
E-W	P i L F	17	5	24 28 11 30					
29. N-S	P i S? L M F	14	37	24 26 38 39 46 47,5 15 10	9	3			
E-W	P S? i L F	14	37	20 38 34 39 58 46 15 10					
30.	iP P _c P PP PPP S SS SSS M L M M M M C F	15	18	29 3 21 52 23 12 28 12 33 8 36 44 38 41,5 54,5 56 59 59,5 16 23 18 30	23 19 18 15 17	101 70 93 66	65	8450	
30.	e L M M F	19	32	50 48,5 49,5 51,5 20 30	14 14	2 3			
Juill. 4.	i	9	18	53	6	3			



Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode	Amplitude		$\triangle$	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E		
						μ	μ	km	
5.	P	19	8	48				9400	
	S		19	18					
	S _c S		19	50					
	PS		20	5					
	PPS			35					
	eL		40						
	F	20	10						
13.		11	30	15					
N-S	e		38	58	14	7			
	S		58						
	L								
	3 M	12	3		33	178			
	6 M		9		27	87			
	9 M		13,5		21	46			
	10 M		15,5		17	29			
	F	14	40						
E-W		11	29	45					
	e		40	31					
	2 S?		57						
	eL								
	4 M	12	7		34		541		
	5 M		8,5		30		429		
	7 M		11		25		190		
	8 M		13		23		132		
	C		48						
	F	14	40						
26.		7	55	45					
N-S	e								
	eL	8	26						
	M		40,5		20	7			
	M		53,5		16	4			
	F	9	10						
E-W		7	56						
	e								
	M	8	41,5		18		6		
	F	9	10						
De 27. juillet jusqu'au 10. oct. le pendule Wiechert ne fonctionnait pas à cause de réparation et nettoyage.									
Oct.		3	11	17				700	Venise et environs.
18.	eP			25					
N-S	e			37					
	P		12	1					
	i			7	3	7			
	M								
	R _s P ₂ S	12	17						
	S			29					
	i			37					
	L			48					
	M	13	40		7	23			
	M	14	20		4	21			
	M	15	10		4	18			
	F	25							

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s	Amplitude		Δ km	Remarques	
		h	m	s		A_N	A_E			
						μ	μ			
E=W	eP	3	11	17						
	e			25						
	e			35						
	$\overline{P}$			39						
	e			55						
	i		12	7						
	$R_s P_2 S$		12	17						
	$R_i \overline{P} \overline{S}$			27						
	S			29						
	i			37						
	L			48						
	M			52	2	32				
	M			56	4	31				
	M	13	5		4	30				
	M			36	3	22				
F	25									
23. N=S	P	6	35	50				7900		
	e		36	2	4	2				
	e			6						
	S		45	6						
	M			10	8	2				
	e			46						
	i		46	10	9	2				
	eL	7	2							
	M		10		20	16				
	M		19		16	11				
	M		22		16	7				
	C		24		14	2				
	F	8	15							
	E=W	P	6	35	50					
		i		36	0					
i				10						
eS			45	14						
e				26						
e				54	8		3			
i			46	22						
eL		7	2							
M			10		18		12			
M			19		16		13			
M			21		16		11			
F		8	15							
26. N=S		P	23	11	25					
		i			57					
		i		12	1					
	e			27						
	eS		16	20	8	1				
	L		21							
	M		21,5		16	6				
	M		22		14	4				
	M		23		12	2				
	M		24,5		12	2				
	F		45							

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
E-W	P	23	11	25					
	i			53					
	e		12	3					
	eS		16	20					
	L		21						
	M		22		14		17		
	M		23		12		8		
	M		24		12		7		
	F		45						
29.	e	18	57	6					
N-S	e	19	6	6					
	eL		31						
	M		40,5		16	3			
	M		42		14	1			
	F	20	10						
E-W	e	18	57,5						
	e	19	6	6					
	eL		34						
	M		41		16		4		
	M		43		14		4		
	F	20	10						
Nov. 2.	iP	15	9	46	2	5		8800	Prémonitoire
N-S	i		10	4					
	P _c P			16					
	e			46					
	i		11	8	4	3			
	i			56	3	2			
	S		19	44					
	i			46					
	i		20	14					
	L		36,5						
	M		49		16	16			
	M		51		16	11			
	M		52,5		14	6			
	M		55		16	11			
	F	16	50						
E-W	iP	15	9	52					
	i			58	2		6		
	i		10	4					
	e			32					
	e		11	8					
	S		19	44					
	i			52					
	i		20	8					
	eL		37						
	M		39,5		26		38		
	M		41,5		22		25		
	M		44		20		31		
	M		49		16		26		
	M		59,5		16		12		
	F	16	50						

Date	Phase	Heure de Greenwich			Période s	Amplitude		Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N μ	A_E μ		
2. N-S	$\downarrow$ iP	20	58	11				8900	
	$\left\{ \begin{array}{l} i \\ M \end{array} \right.$			13					
	i			21	2	3			
	i			32	4	4			
	i			46					
	PP		59	9	4	4			
	i	21	1	19					
	$\downarrow$ S		8	13	4	3			
	$\left\{ \begin{array}{l} PS \\ M \end{array} \right.$			44					
	M		9	19	6	3			
	SS			48					
	i		13	40					
	L		28,5						
	M		30,5		21	79			
	M		32,5		17	24			
	M		37		19	99			
	M		43		19	52			
	M		45		12	11			
	C	22	58						
	F	23	30						
E-W	$\downarrow$ iP	20	58	11					
	$P_c P$			19					
	i			52					
	M		59	13					
	PP	21	1	17					
	e			40					
	S		8	15					
	$S_c S$			40					
	PS			54					
	SS		13	40					
	i		17,5						
	L		28,5						
	M		30,5		21	85			
	M		32,5		19	41			
	M		37,5		19	146			
	M		40		19	62			
	C	22	58	40					
	F	23	30						
13. N-S	iP	12	43	1				8200	
	i			39					
	i			47					
	i			59					
	$\left\{ \begin{array}{l} i \\ M \end{array} \right.$		44	11					
	M			15	4	5			
	PP		45	37					
	e		46	3					
	i			47					
	$\left\{ \begin{array}{l} i \\ M \end{array} \right.$		47	35					
	M			47	10	1			
	S		48	47	9	1			
	PS		52	27					
	$S_c S$		53	7					

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode	Amplitude		Δ	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E		
						μ	μ	km	
E-W	M			23	12	7			
	L	13	4						
	M		20		12	20			
	M		21		14	29			
	M		22,5		12	15			
	M		27,5		12	11			
	M		38		14	15			
	C	14	8						
	F	15	20						
	iP	12	43	1					
	{ i			33					
	{ M			43	3		5		
	i		44	21					
	PP		45	37					
	i		46	45					
	{ i		47	35					
	{ M			47	8		4		
	S		52	31					
	M			47	10		33		
	M		53	27	10		39		
	i			35					
	i		57	47					
	M	13	1	47	12		13		
	L		4						
	M		12,5		24		232		
	M		14		20		155		
	M		19,5		12		77		
	M		20,5		14		119		
	M		22		12		48		
	C	14	8						
	F	15	20						
14. E-W	eL	16	16		12		2	La comp. N-S ne fonctionnait pas	
	F		30						
18. N-S	e	15	53	26					
	e		56	18					
	i			46					
	L		57	18					
	i		59	5					
	F	16	10						
E-W	e	15	53	14					
	e		56	36					
	i			49					
	L		57	49					
	M		59	18					
	M	16	2,5		10		6		
	M		5	40	8		4		
	F		15						
19. N-S	e	21	24						
	e		27	25					
	i			48	4	1			
	e		29,5						

Date	Phase	Heure de Greenwich			Pé-riode s	Amplitude		$\triangle$ km	Remarques			
		h	m	s		A_N μ	A_E μ					
E-W	L	22	0		21 19 17	9 6 4	10 9 7 4	340				
	M		1									
	M		6									
	M		18									
	F		40									
	e	21	24,5		21 21 19 17							
	i		34,5									
	L	22	0									
	M		1									
	M		7,5									
	M		11									
	M		18									
	F		40									
23. N-S	iP	22	45	15								
	e			30								
	S?			50								
	L?		46	0								
	i			20								
	e		47	0								
	i			16								
E-W	F		50									
	iP	22	45	15								
	e			18								
	e			20								
	$R_s \overline{P_2} S$			43								
	$R_i \overline{P} S$			49								
	$\overline{S}$			55								
	$\overline{S}$		46	5								
	e			25								
	e			55								
Déc, 27. N-S	F		50									
	eL	0	20		17 15	6 6						
	M	1	8,5									
	M		9,5									
26-27. E-W	F		30									
	e	23	13,5		17 15	6 5						
	e		46									
	eL	0	20									
	M	1	8,5									
M		9,5										
29. N-S	F		30									
	e	15	8	17	17	6						
	eL		50									
E-W	M	16	1,5									
	F	17	10									
	e	15	8	14								
	eL		50									
	M	16	0									
	F	17	10									

5. 2. 4



A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
KIADVÁNYAI.

SZERKESZTI: DR. SIMON BÉLA M. IGAZGATÓ.

B: SOROZAT
SERIE

AZ 1936. ÉVI
MAGYARORSZÁGI
FÖLDRENGÉSEK

UNGARISCHER ERDBEBENKATALOG
FÜR DAS JAHR 1936.

Feldolgozta : Dr. SIMON BÉLA
Von:



BUDAPEST, 1937.
EGYESÜLT KÖZ., KÖNYVNYOMDA, KÖNYV- ÉS LAPKIADÓ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG.

A BUDAPESTI FÖLDRENGÉSI OBSERVATORIUM
KIADVÁNYAI.

SZERKESZTI: DR. SIMON BÉLA M. IGAZGATÓ.



B: SOROZAT
SERIE

AZ 1936. ÉVI
MAGYARORSZÁGI
FÖLDRENGÉSEK

UNGARISCHER ERDBEBENKATALOG
FÜR DAS JAHR 1936.

Feldolgozta :
Von : Dr. SIMON BÉLA

BUDAPEST, 1937.
EGYESÜLT KÖZ., KÖNYVNYOMDA, KÖNYV- ÉS LAPKIADÓ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG.

Magyarországon 1936-ban 7 (az elő- és utórendűeket nem számítva 3) földrengést éreztek, melyek közül egy sem okozott jelentősebb kárt. E rengések makroszeizmikus megfigyelési anyagát az alábbiakban foglaltam össze, a rengés-erősség meghatározásánál a 12⁰-os Sieberg-féle skálát használván. Az anyag elrendezésére nézve azt kívánom megjegyezni, hogy az első, magyar nyelvű részben a rengések területi eloszlásának kidomborítása végett egy csoportban (a csoporthoz tartozó legerősebb rengés dátuma alatt) tárgyalom azokat a rengéseket, melyeknek kipattanási helye az említett legerősebb rengés által megrázott területen belül esik, a második, német nyelvű részben időrendi sorrendben adom a rengéseket.

Hálás köszönetemet fejezem ki mindazoknak az igen tisztelt Munkatársaknak, akik jelentést küldtek be észleleteikről. Kérem őket s velük együtt a tudomány minden igaz barátját, hogy földrengési megfigyeléseik közlésével a jövőben is támogassák Intézetünket.

*

Március 4

Előrendűek:

Sorszám	Dátum	Óra	Perc	Érezték a rengést (a helységnév után zárójelbe tett szám az erősség)
1.	Márc. 3.	21	20	<i>Hernádnémeti (3⁰).</i>
2.	Márc. 4.	1		<i>Tiszalúc (2⁰), Tiszaszederkény (2⁰).</i>
3.	Márc. 4.	5	30	<i>Tiszaszederkény (4⁰), Szerencs (3⁰), Tiszalúc (3⁰), Alsózsoltca (2⁰), Csobaj (2⁰), Girincs (2⁰), Mezőcsát (2⁰), Nemesbikk (2⁰), Ónod (2⁰), Taktabarkány (2⁰), Tiszadob (2⁰).</i>

Girincsen (Zemplén m.), *Mádon* (Zemplén m.), *Ónodon* (Borsod m.), *Sátoraljaujhelyen* (Zemplén m.), *Tiszadadán* (Szabolcs m.), *Tiszalúcon* (Zemplén m.), *Tiszaszederkényen* (Borsod m.) március 4-én 5 óra 45 perckor ingaóra megállt, alvók felriadtak, sokan a szabadba menekültek a hordógurulásszerű morajtól kísért földmozgástól megijedve (5⁰).

Alsózsoltán (Borsod m.), *Hernádnémetin* (Zemplén m.), *Megyaszón* (Zemplén m.), *Taktaharkányon* (Zemplén m.), *Tiszadobon* (Szabolcs m.) edények csörömpöltek, függőlámpa kilengett, csak az ébren levők vették észre a rengést (4⁰).

Nemesbikk (Borsod m.), *Oros* (Szabolcs m.), *Polgár* (Szabolcs m.), *Prügy* (Szabolcs m.), *Sárospatak* (Zemplén m.) *Szerencs* (Zemplén m.), *Tiszaeszlár* (Szabolcs m.) községekben ill. városokban edények csörömpöltek, ablakok rezdültek, az ébren levők közül is csak kevesen vették észre a szélzugásszerű morajtól kísért jelenséget (3⁰).

Csobajon (Szabolcs m.), *Debrecenben* (Hajdu m.), *Mezőcsáton* (Borsod m.) igen kevesen vették észre, inkább csak az emeleten tartózkodók (2⁰).

Ujcsalánoson (Zemplén m.) csak moraj hallatszott.

Nemleges jelentések jöttek: *Balmazújváros*, *Erdőbénye*, *Gesztely*, *Hajdunánás*, *Hejőpapi*, *Igrici*, *Károlyfalva*, *Makkoshofyka*, *Szikszó*, *Tállya*, *Tiszakarád*, *Vajdácská* községekből illetve városokból.

Április 14.

Géci majorban (Szatmár m.; Nagygéc mellett) 16 óra 45 perckor az első emeleten képek a falon mozogtak, kisebb bu-
torok eltolódtak, hordógurulásszerű moraj hallatszott (4⁰).

Csengeren (Szatmár m.), *Debrecenben* (Hajdu m.), *Nyiregyházán* (Szabolcs m.), *Szamosangyaloson* (Szatmár m.), *Turricsen* (Szatmár m.) ablakok rezdültek, poharak összezsörtentek a távoli dörgésszerű morajtól megelőzőtt 2—3 lökés következtében (3⁰).

Gacsályon (Szatmár m.) is érezték a rengést (2⁰).

Utórengés :

Sorszám	Dátum	Óra	Perc	Érezték a rengést (a helységnév után zárójelbe tett szám az erősség)
1.	Ápr. 15.	3		<i>Rozsály</i> (3 ⁰), <i>Gacsály</i> (2 ⁰)

Nem érezték a rengést: *Balmazújváros, Hajdusámson, Nagyecsed, Nyiradony, Nyirbátor, Ujfehértó, Vámospércs* községeiben.

November 23.

Pécsett 23 óra 45 perckor szélzugásszerű morajtól kísért gyöngye földrengés, melyet csupán a még ébren levők vettek észre és inkább csak a magasabb emeleteken (3^0).

Nem érezték a rengést *Babocsán* és *Barcs*on.

* * *

Megjegyzés. Ujságjelentések szerint szeptember 11-én 8 óra körül *Tápiószelén* volt gyenge földrengés, a szétküldött kérdőíveken csupa nemleges válasz jött és pedig *Tápiószelén* kívül *Abony, Farnos, Irsa, Nagykáta, Tápiószele* községekből.

Ungarischer Erdbebenkatalog für das Jahr 1936.

Nr.	Datum	M.E. Zeit		Ort	Intensität Grad Sieberg	Bemerkungen
		0 ^h <i>h</i>	24 ^h <i>m</i>			
1.	März 3.	21	20	<i>Hernádnémefi</i>	3 ⁰	Vorbeben s. No 4.
2.	März 4.	1		<i>Tiszalúc</i>	2 ⁰	Vorbeben s. No. 4.
				<i>Tiszaszederkény</i>	2 ⁰	
3.	März 4.	5	30	<i>Alsózsolca</i>	2 ⁰	Vorbeben s. No. 4.
				<i>Csobaj</i>	2 ⁰	
				<i>Girincs</i>	2 ⁰	
				<i>Mezőcsát</i>	2 ⁰	
				<i>Nemesbikk</i>	2 ⁰	
				<i>Ónod</i>	2 ⁰	
				<i>Szerencs</i>	3 ⁰	
				<i>Taktaharkány</i>	2 ⁰	
				<i>Tiszadob</i>	2 ⁰	
				<i>Tiszalúc</i>	3 ⁰	
				<i>Tiszaszederkény</i>	4 ⁰	
4.	März 4.	5	45	<i>Alsózsolca</i>	4 ⁰	
				<i>Csobaj</i>	2 ⁰	
				<i>Debrecen</i>	2 ⁰	
				<i>Girincs</i>	5 ⁰	
				<i>Hernádnémefi</i>	4 ⁰	
				<i>Mád</i>	5 ⁰	
				<i>Megyaszó</i>	4 ⁰	
				<i>Mezőcsát</i>	2 ⁰	
				<i>Nemesbikk</i>	3 ⁰	
				<i>Ónod</i>	5 ⁰	
				<i>Oros</i>	3 ⁰	
				<i>Polgár</i>	3 ⁰	
				<i>Prügy</i>	3 ⁰	
				<i>Sárospatak</i>	3 ⁰	
				<i>Sátoraljaujhely</i>	5 ⁰	
				<i>Szerencs</i>	3 ⁰	
				<i>Taktaharkány</i>	4 ⁰	
				<i>Tiszadada</i>	5 ⁰	

Nr.	Datum	M. E. Zeit		Ort	Intensität Grand Sieberg	Bemerkungen
		0 ^h <i>h</i>	24 ^h <i>m</i>			
5.	April 14.	16	45	<i>Tiszadob</i>	4 ⁰	Nur Geräusch.
				<i>Tiszaeszlár</i>	3 ⁰	
				<i>Tiszaúcs</i>	5 ⁰	
				<i>Tiszaszederkény</i>	5 ⁰	
				<i>Ujcsalános</i>	—	
				<i>Csenger</i>	3 ⁰	
				<i>Debrecen</i>	3 ⁰	
				<i>Gacsály</i>	2 ⁰	
				<i>Géci major</i>	4 ⁰	
				<i>Nyíregyháza</i>	3 ⁰	
				<i>Szamosangyalos</i>	3 ⁰	
				<i>Turricse</i>	3 ⁰	
6.	April 15.	3		<i>Gacsály</i>	2 ⁰	Nachbeben s. No. 5.
				<i>Rozsály</i>	3 ⁰	
7.	Nov. 23.	23	45	<i>Pécs</i>	3 ⁰	

