

Charkow 30 März 1896

Hochgeehrter Herr!

Professor Struve legte mir die Nachrichten von Erdbeben Ihnen mitzutheilen auf.

1. November 1895. Mittlere Charkower Zeit.

Pendel in Meridian		Pendel in I Vertikal.	
Anfang	14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> .1	Stoß	14 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> .0
Linie verschwindet	14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	Starker Stoß (?)	14 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> .6
Nach dem Maximum werden die Stöße allmählich schwächer		Linie verschwindet, Maximum ist nicht bestimmt	
bis	16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> .0	Minimum	15 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .4
		Secundäre Maximum (?)	15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>
		Störungen dauern bis (?)	16 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>

25 December 1895

Anfang, Stoß	12 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> .8	Stoß	12 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> .7
Stoß	12 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .9	Stoß	12 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> .8
Die Stöße werden stärker		Stoß	13 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> .2
Maximum	13 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .3	Maximum	13 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> .1
Minimum und Stoß	13 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .3	Minimum (?)	13 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>



Maximum	14 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 8	Maximum	13 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>
Störungen werden allmählich schwächer bis (?)	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	Stöße werden allmählich schwächer bis	14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 4
		Das Ende der Störungen	15 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 1.

9 Januar 1896

Anfang	3 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 7	Anfang	3 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 6
Sehr starker Stoß	4 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 5	Stoß	4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 3
Linie verschwindet beinahe		Stoß	4 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 5
Maximum (?)	4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	sehr starker Stoß (?)	4 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 8
Störungen werden schwächer	4 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	Linie verschwindet beinahe	
		Maximum (?)	4 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>
		Stöße werden schwächer	4 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 2
		Das Ende der Stöße	4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 0
		Drei Schwachen Störungen bis (?)	5 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>

3 März 1896

I) Anfang	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 4	Anfang	10 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 6
Starker Stoß	10 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 0	Starker Stoß	10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 5
Maximum	10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 7	Maximum	10 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 5
Das Ende der Störungen ist nicht bestimmt		Störungen werden schwächer	11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 8
		Das Ende der Störungen	11 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 8

Die Erscheinung ist viel deutlicher beim Pendel in  
 Meridian, als bei dem in I Vertikal.

II) Starkes Erdbeben. Die Linien beider Pendel sind  
 einander so nahe, dass die Störungen beider nicht  
 bestimmt sind.

Anfang	18 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 8
Sehr starker Stoß	18 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 6
Maximum (?)	19 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>
Störungen werden schwächer (?)	20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>

Ich verbleibe in vorzüglichster Hochachtung

N. Erudokimow

Privatdocent an der Universität Charkow.