

АФТЕРШОКИ ЛУГОВСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 22 мая 2003 года с $M_w=5.5$ **Н.А. Калмыкова**Сейсмологическая опытно-методическая экспедиция МОН РК, г. Алматы, *kalmykova@mail.kz*Примечание редколлегии. Параметры афтершоков Луговского землетрясения вынесены *ред.* в раздел «Дополнительные данные» из [1]; значения их энергетических классов дополнены из [2].

№	Дата,		t_0 ,		Эпицентр		h , км	MPVA	K_p
	д	м	ч	мин	с	φ°, N			
Основной толчок									
	22.05	18 11	52.8	42.99	72.77	9	5.2	12.9	
Афтершоки									
1	22.05	18 22	17.4	42.92	72.72	0	3.3		
2	22.05	18 32	26.8	42.93	72.78	15	3.6		
3	22.05	18 38	16.2	43.02	72.77	0	2.3		
4	22.05	18 48	20.8	42.97	72.68	0	1.8		
5	22.05	18 55	02.7	42.92	72.75	0	1.5		
6	22.05	18 57	53.8	43.05	72.73	0	1.9		
7	22.05	19 03	58.3	43.03	72.88	10	4.4		
8	22.05	19 09	59.9	43.00	72.82	10	3.7		
9	22.05	19 17	57.5	42.88	72.68	0	1.6		
10	22.05	19 24	03.5	42.98	72.68	0	2.0		
11	23.05	19 24	13.2	42.87	72.73	0	1.4		
12	22.05	19 29	08.9	42.85	72.68	0	1.8		
13	22.05	19 42	03.5	42.88	72.70	0	2.4		
14	22.05	19 57	29.9	43.00	72.72	0	2.1		
15	22.05	20 01	03.3	43.05	72.80	5	3.4		
16	22.05	20 11	32.2	42.97	72.78	5	3.3		
17	22.05	20 20	22.0	42.92	72.82	0	3.3		
18	22.05	20 27	02.4	42.92	72.72	10	3.4		
19	22.05	21 10	24.8	43.05	72.88		3.6	9.2	
20	22.05	21 25	15.0	42.98	72.78	0	1.9		
21	22.05	21 27	45.5	42.93	72.75	0	2.5		
22	22.05	22 00	53.1	43.05	72.80	0	1.5		
23	22.05	22 16	14.1	43.00	72.73	0	2.5		
24	22.05	22 19	11.6	43.02	72.82	0	2.3		
25	22.05	22 42	57.9	42.92	72.72	0	2.4		
26	22.05	23 01	48.8	42.88	72.72	0	2.4		
27	22.05	23 26	40.9	43.00	72.80	0	2.4		
28	23.05	00 12	49.0	42.97	72.77	5	3.4		
29	23.05	00 31	31.3	42.92	72.73	0	2.0		
30	23.05	02 48	08.4	42.93	72.78	0	2.2		
31	23.05	03 32	36	42.93	72.82	5	3.4		
32	23.05	04 11	43.1	42.92	72.77	0	1.8		
33	23.05	04 37	27.2	42.93	72.72	0	1.9		
34	23.05	07 01	41.2	42.95	72.82	5	3.4		
35	23.05	07 11	04.0	43.05	72.87	5	3.5		
36	23.05	08 25	52.2	42.93	72.73	0	1.9		
37	23.05	09 20	10.1	42.88	72.73	0	2.4		
38	23.05	09 50	15.8	42.92	72.80	0	1.9		
39	23.05	10 14	56.4	43.07	72.87	10	3.3		
40	23.05	10 19	47.6	42.87	72.75	0	2.3		
41	23.05	11 50	59.6	42.90	72.68		3.5		
42	23.05	12 47	47.6	42.97	72.70	0	2.6		
43	23.05	13 11	11.6	42.97	72.72	0	2.2		
44	23.05	14 21	09.0	42.98	72.77	0	2.2		
45	23.05	15 59	38.3	42.88	72.77	0	2.3		
46	23.05	17 24	20.2	42.88	72.77	0	2.0		
47	23.05	17 55	55.4	42.92	72.77	0	2.2		
48	23.05	18 38	17.4	43.03	72.80	0	1.9		
49	23.05	19 03	18.6	43.05	72.87		3.3		
50	23.05	19 44	09.2	43.00	72.77		3.6		
51	23.05	21 42	59.2	42.98	72.80	0	1.4		
52	23.05	23 06	28.2	42.93	72.73	0	1.5		
53	24.05	00 28	03.4	42.97	72.73	0	2.2		
54	24.05	00 45	09.4	42.92	72.75	0	1.9		
55	24.05	00 51	53.5	42.97	72.73	0	2.0		
56	24.05	02 20	22.1	42.93	72.77	0	2.3		
57	24.05	03 50	37.4	42.97	72.78	0	2.2		
58	24.05	05 11	11.6	42.95	72.77	0	2.2		
59	24.05	09 18	49.7	42.93	72.75	0	3.4		
60	24.05	15 15	51.6	42.95	72.80	9	3.2		
61	24.05	17 09	37.7	42.95	72.73	0	1.9		
62	24.05	17 34	39.7	42.92	72.77	0	2.3		
63	24.05	18 13	39.5	42.97	72.77	0	2.0		
64	24.05	19 06	07.7	42.95	72.78	0	2.4		
65	24.05	21 23	18.0	42.95	72.75	0	2.2		
66	24.05	22 59	48.3	42.87	72.73	0	1.7		
67	24.05	23 21	52.5	42.88	72.72	0	1.6		
68	25.05	01 44	07.6	42.98	72.75		3.2		
69	25.05	03 23	58.8	42.98	72.75		3.4		
70	25.05	05 57	25.3	42.98	72.77	0	1.7		
71	25.05	07 07	13.3	42.98	72.72	0	1.5		
72	25.05	06 16	02.1	42.93	72.77	0	2.4		
73	25.05	13 13	19.6	42.95	72.75		3.4		
74	25.05	14 18	29.4	42.98	72.78	0	2.3		
75	25.05	16 07	48.9	43.03	72.68	0	1.5		
76	25.05	18 09	31.0	42.93	72.68	0	1.7		
77	25.05	22 44	21.8	42.88	72.72		4.0		
78	25.05	22 53	05.0	42.88	72.82	0	3.1		
79	25.05	23 02	28.9	43.05	72.78	0	2.8		
80	26.05	00 00	31.5	42.93	72.78	0	1.7		

