

**Чуйско-Курайская зона
(Алтайский сейсмологический полигон)
($ML \geq 1.9$)**

по данным временной сети станций АСФ ГС РАН (ASRS) [1]

*Е.В. Лескова (отв. сост.), Г.А. Денисенко, О.А. Манушина,
Л.А. Подлипская, В.Г. Подкорытова, А.О. Шаталова, С.С. Швелёва*

Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, г. Новосибирск

№	Дата,			Время, t_0 ,			Гипоцентр				ML	M	Код сети
	год	м	д	ч	мин	с	φ , °N	λ , °E	h , км	δh , км			
1	2014	8	13	2	36	59.93	50.029	87.464	10 f		1.9	0.4	ASRS
2	2014	8	16	13	56	33.18	50.099	87.518	10 f		2.6	1.1	ASRS
3	2014	8	20	20	44	42.08	49.845	88.277	10		2.3	0.8	ASRS
4	2014	8	22	9	53	18.35	50.292	87.460	15		2.7	1.2	ASRS
5	2014	8	23	8	32	34.92	50.201	87.887	10 f		2.9	1.4	ASRS
6	2014	8	24	3	1	26.99	49.913	88.051	10 f		2.6	1.1	ASRS
7	2014	8	25	7	52	47.76	50.378	87.824	10 f		2.0	0.5	ASRS
8	2014	8	25	19	19	24.52	49.903	88.043	10 f		2.1	0.6	ASRS
9	2014	8	26	3	31	34.51	49.901	88.108	10 f		1.9	0.4	ASRS
10	2014	8	26	23	4	44.89	50.229	87.611	10 f		2.6	1.1	ASRS
11	2014	8	27	23	51	41.87	50.619	87.473	3		3.5	2.0	ASRS
12	2014	8	29	9	46	47.71	50.184	87.541	8		2.0	0.5	ASRS
13	2014	8	29	23	12	28.58	50.028	88.239	10 f		3.0	1.5	ASRS
14	2014	8	30	19	58	37.37	50.178	87.665	10 f		2.3	0.8	ASRS
15	2014	9	1	4	43	52.26	50.355	87.959	10 f		2.1	0.6	ASRS
16	2014	9	3	7	31	55.36	50.513	87.412	10 f		2.0	0.5	ASRS
17	2014	9	3	9	25	19.54	50.447	87.304	10 f		2.1	0.6	ASRS
18	2014	9	3	10	56	20.36	50.594	87.364	10 f		2.1	0.6	ASRS
19	2014	9	3	11	42	25.65	50.554	87.356	10 f		2.0	0.5	ASRS
20	2014	9	6	20	13	43.76	49.966	87.998	11		1.9	0.4	ASRS
21	2014	9	12	2	38	54.75	49.894	88.251	10 f		2.1	0.6	ASRS
22	2014	9	13	22	22	55.49	50.037	87.924	5 f		2.2	0.7	ASRS
23	2014	9	13	22	23	26.28	50.033	87.891	7		1.9	0.4	ASRS
24	2014	9	15	23	48	18.51	49.974	87.998	11		2.2	0.7	ASRS
25	2014	9	17	2	40	26.76	50.103	87.859	10 f		2.5	1.0	ASRS
26	2014	9	17	21	13	48.74	49.876	88.130	10 f		1.9	0.4	ASRS
27	2014	9	20	10	36	11.69	49.897	88.100	10 f		2.1	0.6	ASRS
28	2014	9	22	6	59	15.81	49.697	88.427	10 f		2.7	1.2	ASRS
29	2014	9	22	21	19	7.24	50.486	87.469	10 f		2.0	0.5	ASRS
30	2014	9	23	18	37	52.21	50.188	87.727	10 f		2.2	0.7	ASRS
31	2014	9	27	11	23	2.01	50.033	87.894	5		1.9	0.4	ASRS
32	2014	9	27	13	43	16.91	50.583	87.345	10 f		3.7	2.2	ASRS
33	2014	9	27	13	47	35.85	50.559	87.318	10 f		2.2	0.7	ASRS
34	2014	9	27	19	48	29.29	49.860	88.225	10 f		2.3	0.8	ASRS
35	2014	10	2	7	26	6.48	50.556	87.416	10 f		2.0	0.5	ASRS
36	2014	10	7	12	32	44.69	49.801	87.831	10 f		2.4	0.9	ASRS
37	2014	10	7	13	5	14.93	50.001	87.869	10 f		1.9	0.4	ASRS
38	2014	10	7	15	47	54.00	50.154	87.769	10 f		2.1	0.6	ASRS
39	2014	10	8	18	51	14.24	50.004	87.890	10 f		1.9	0.4	ASRS
40	2014	10	11	11	53	20.10	50.077	88.469	10 f		3.0	1.5	ASRS

Литература

1. *Part_IV-2014. 15_Chui-Kurai-area_2014.xls* // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.