

Якутия ($M \geq 2.3$)

по данным ЯФ ГС СО РАН (YARS) [1]

*С.В. Шибяев, Б.М. Козьмин, Н.Н. Старкова (отв. сост.);
Е.В. Хастаева, Т.П. Москаленко, Е.Г. Денега*

Якутский филиал ГС СО РАН, г. Якутск

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M_w <small>ИЗК СО РАН</small>	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км					
1	2014	1	1	0	23	40.8	0.7	56.12	0.05	128.94	0.07			9.4	3.0	YARS	
2	2014	1	1	6	51	33.5	0.5	56.23	0.04	123.56	0.05	5	5	8.5	2.5	YARS	
3	2014	1	1	14	46	31.7	0.4	73.18	0.06	132.46	0.08	22	10	9.8	3.2	YARS	
4	2014	1	2	2	39	33.2	0.4	65.45	0.03	138.30	0.07	16	8	8.7	2.6	YARS	
5	2014	1	2	10	6	21.3	0.5	67.62	0.04	142.77	0.05	10	5	8.2	2.3	YARS	
6	2014	1	3	16	38	2.6	0.6	56.41	0.05	123.89	0.06	26	5	10.3	3.5	YARS	
7	2014	1	3	19	9	27.0	0.7	72.22	0.06	128.95	0.07	23	9	8.6	2.6	YARS	
8	2014	1	4	15	26	7.5	0.7	57.15	0.06	126.16	0.07	16	7	9.7	3.2	YARS	
9	2014	1	4	19	34	26.8	1.0	56.95	0.08	129.32	0.09	10	5	14.2	5.0	YARS	1
10	2014	1	4	19	47	21.4	0.5	56.80	0.04	129.47	0.06	6	5	9.6	3.1	YARS	
11	2014	1	4	19	47	42.4	0.5	56.65	0.05	129.66	0.07	6	7	9.3	2.9	YARS	
12	2014	1	4	20	11	51.2	0.6	56.79	0.05	129.47	0.06	10	5	8.2	2.3	YARS	
13	2014	1	4	20	32	30.6	0.5	56.91	0.07	129.38	0.08	10	5	9.5	3.1	YARS	
14	2014	1	4	21	26	57.2	0.7	56.88	0.08	129.43	0.09	25	9	8.8	2.7	YARS	
15	2014	1	4	22	8	24.2	0.5	56.94	0.06	129.37	0.06	10	5	8.3	2.4	YARS	
16	2014	1	4	22	20	52.8	0.5	56.89	0.05	129.37	0.07	13	6	8.4	2.4	YARS	
17	2014	1	4	22	35	12.6	0.8	56.89	0.07	129.37	0.09	10	8	8.1	2.3	YARS	
18	2014	1	4	22	45	39.0	0.5	56.85	0.04	129.44	0.08			8.1	2.3	YARS	
19	2014	1	5	0	56	16.0	0.6	56.84	0.05	129.45	0.07	13	4	9.7	3.2	YARS	
20	2014	1	5	1	42	23.3	0.8	56.83	0.06	129.49	0.08	5	4	8.3	2.4	YARS	
21	2014	1	5	3	17	40.2	0.7	56.83	0.06	129.47	0.06	19	7	8.4	2.4	YARS	
22	2014	1	5	5	36	29.8	0.6	56.82	0.05	129.42	0.07	6	2	8.3	2.4	YARS	
23	2014	1	5	8	8	26.8	0.7	56.81	0.06	129.58	0.06	5	5	8.3	2.4	YARS	
24	2014	1	5	10	35	14.1	0.5	56.80	0.04	129.49	0.05	3	1	8.6	2.6	YARS	
25	2014	1	5	16	19	48.7	0.5	56.92	0.06	129.45	0.07			8.3	2.4	YARS	
26	2014	1	5	16	59	37.8	0.6	56.83	0.07	129.48	0.08	8	5	8.7	2.6	YARS	
27	2014	1	6	1	36	3.1	0.8	56.89	0.07	129.37	0.09	6	2	10.3	3.5	YARS	
28	2014	1	7	2	51	21.7	0.5	56.87	0.05	129.37	0.07	15	5	8.1	2.3	YARS	
29	2014	1	7	11	9	18.7	0.7	56.78	0.06	129.52	0.08	11	5	8.2	2.3	YARS	
30	2014	1	7	11	20	21.8	0.6	57.44	0.05	120.78	0.07	7	5	8.9	2.7	YARS	
31	2014	1	8	5	30	24.4	0.7	56.80	0.07	129.48	0.08	15	10	8.6	2.6	YARS	
32	2014	1	9	3	1	51.7	0.6	57.48	0.05	120.69	0.07	8	5	8.9	2.7	YARS	
33	2014	1	9	22	1	51.3	0.8	57.49	0.07	120.67	0.09	13	10	8.1	2.3	YARS	
34	2014	1	10	21	43	36.3	0.3	62.62	0.04	136.57	0.05	17	5	9.1	2.8	YARS	
35	2014	1	11	4	38	8.5	0.5	67.58	0.05	142.70	0.07	15	9	9.2	2.9	YARS	
36	2014	1	11	14	37	26.6	0.6	56.76	0.04	124.86	0.06	17	5	10.4	3.6	YARS	2
37	2014	1	11	14	46	33.9	0.6	56.77	0.05	124.91	0.05	19	6	8.7	2.6	YARS	
38	2014	1	12	23	16	6.8	0.6	57.15	0.04	122.31	0.05	15	7	8.7	2.6	YARS	
39	2014	1	13	6	53	26.7	0.5	56.85	0.05	129.49	0.08	15	9	8.5	2.5	YARS	
40	2014	1	15	19	57	52.0	0.8	56.83	0.07	129.44	0.09	15	10	9.3	2.9	YARS	
41	2014	1	15	20	10	59.8	0.6	56.83	0.05	129.45	0.06	15	8	9.3	2.9	YARS	
42	2014	1	15	20	11	51.0	0.6	56.84	0.04	129.35	0.07	15	10	8.6	2.6	YARS	
43	2014	1	16	11	23	36.5	0.5	60.39	0.05	124.78	0.06	15	6	8.2	2.3	YARS	
44	2014	1	16	17	2	51.3	0.5	59.85	0.06	120.82	0.08	15	10	8.7	2.6	YARS	
45	2014	1	16	20	9	50.8	0.5	56.87	0.05	129.40	0.07	15	8	10.5	3.6	YARS	

¹ Гонамское землетрясение. Эльга (120 км) – 6 баллов; Верхнезейск (254 км), Томмот (300 км), Нижний Куранах (320 км) – 3 балла; Нерюнгри (298 км), Зезя (380 км) – 2 балла.

² Чульман (15 км), Нерюнгри (18 км) – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	M_w ИЗК СО РАН	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км					
106	2014	4	17	10	4	39.8	0.5	72.61	0.05	123.72	0.07			9.1	2.8	YARS	
107	2014	4	17	21	11	15.3	1.3	67.63	0.08	142.77	0.11	8	8	12.4	4.7	YARS	4
108	2014	4	17	21	23	29.3	0.5	67.55	0.06	143.30	0.08	10	5	8.1	2.3	YARS	
109	2014	4	18	1	27	4.0	1.2	67.59	0.09	143.04	0.10	10	10	10.9	3.8	YARS	
110	2014	4	19	0	51	52.3	0.6	73.10	0.07	124.33	0.08	5	5	9.4	3.0	YARS	
111	2014	4	20	19	21	5.6	0.3	72.93	0.05	124.01	0.07	10	10	8.1	2.3	YARS	
112	2014	4	23	12	42	47.5	0.5	56.79	0.06	129.55	0.08	10	7	11.4	4.1	YARS	
113	2014	4	26	6	39	49.8	0.8	56.49	0.07	123.16	0.09	10	7	8.2	2.3	YARS	
114	2014	4	26	19	36	54.6	0.6	67.67	0.05	142.77	0.07	10	5	8.4	2.4	YARS	
115	2014	4	27	2	59	26.7	0.5	67.30	0.06	131.46	0.07	10	6	8.5	2.5	YARS	
116	2014	4	27	5	14	9.1	0.4	65.03	0.05	143.54	0.06	10	8	8.3	2.4	YARS	
117	2014	4	29	12	6	21.5	0.6	57.65	0.07	128.17	0.08	10	7	8.1	2.3	YARS	
118	2014	5	5	0	6	19.0	0.3	56.51	0.05	132.93	0.06			8.3	2.4	YARS	
119	2014	5	6	15	35	19.1	0.1	56.85	0.03	129.31	0.04	10	5	8.7	2.6	YARS	
120	2014	5	10	10	20	1.2	0.2	57.07	0.04	127.67	0.06	10	8	8.1	2.3	YARS	
121	2014	5	12	18	55	17.2	0.5	56.88	0.06	129.40	0.07	10	7	11.2	4.0	YARS	
122	2014	5	13	2	16	38.0	0.5	67.62	0.04	142.42	0.06	10	6	9.2	2.9	YARS	
123	2014	5	14	9	46	12.3	0.6	57.54	0.04	124.92	0.05	10	3	8.2	2.3	YARS	
124	2014	5	14	12	17	21.0	0.6	56.45	0.05	124.60	0.06	10	6	8.7	2.6	YARS	
125	2014	5	15	21	48	50.7	0.6	57.10	0.06	128.00	0.07	10	6	8.9	2.7	YARS	
126	2014	5	16	1	22	55.1	0.5	67.59	0.04	142.67	0.05	10	5	9.0	2.8	YARS	
127	2014	5	17	20	55	51.6	0.6	56.96	0.07	127.67	0.08	10	6	8.3	2.4	YARS	
128	2014	5	19	0	57	36.7	0.5	67.57	0.04	142.33	0.06	10	7	8.1	2.3	YARS	
129	2014	5	22	11	26	51.8	1.1	67.64	0.08	142.48	0.09	10	9	9.2	2.9	YARS	
130	2014	5	23	21	16	33.7	0.3	57.58	0.06	121.19	0.06			8.6	2.6	YARS	
131	2014	5	27	4	7	43.0	0.2	67.68	0.03	142.09	0.05	10	5	8.3	2.4	YARS	
132	2014	5	28	20	59	53.6	0.7	57.71	0.06	125.95	0.09	5	5	8.2	2.3	YARS	
133	2014	5	29	5	7	29.6	0.3	70.85	0.05	140.08	0.08	10	5	13.0	4.4	YARS	5
134	2014	5	30	5	53	17.2	0.2	70.80	0.04	139.96	0.05	10	5	8.5	2.5	YARS	
135	2014	6	1	8	52	44.8	0.3	74.92	0.06	133.37	0.08	10	10	9.4	3.0	YARS	
136	2014	6	1	10	22	11.0	0.5	66.44	0.06	127.75	0.07	5	5	8.1	2.3	YARS	
137	2014	6	3	8	8	19.1	0.2	67.66	0.03	142.30	0.03	10	2	8.1	2.3	YARS	
138	2014	6	9	13	13	9.6	0.2	72.93	0.04	126.21	0.06	15	6	8.5	2.5	YARS	
139	2014	6	11	19	59	53.7	0.5	58.65	0.04	132.43	0.06	10	3	8.1	2.3	YARS	
140	2014	6	13	13	58	52.5	0.9	56.44	0.07	129.80	0.09	10	7	8.3	2.4	YARS	
141	2014	6	14	14	48	57.8	0.3	70.86	0.05	137.77	0.06	9	7	9.6	3.1	YARS	
142	2014	6	16	21	42	20.9	0.7	56.61	0.08	132.21	0.09	10	10	9.5	3.1	YARS	
143	2014	6	20	16	54	5.3	0.6	60.84	0.07	140.27	0.09	10	10	8.7	2.6	YARS	
144	2014	6	20	23	43	22.2	0.4	57.63	0.05	128.10	0.06	10	5	8.2	2.3	YARS	
145	2014	6	21	6	30	40.8	0.8	56.54	0.07	121.47	0.08	6	6	8.1	2.3	YARS	
146	2014	6	21	7	58	27.5	0.7	56.62	0.05	121.56	0.06	8	8	10.8	3.8	YARS	6
147	2014	6	21	8	0	29.7	0.4	56.60	0.05	121.59	0.05	4	3	8.6	2.6	YARS	
148	2014	6	21	8	1	54.0	0.6	56.61	0.05	121.54	0.06	4	3	13.0	4.6	YARS	7
149	2014	6	21	8	3	40.9	0.1	56.60	0.02	121.61	0.02	8	2	9.4	3.0	YARS	
150	2014	6	21	8	3	54.6	0.2	56.53	0.02	121.60	0.04	6	3	9.1	2.8	YARS	
151	2014	6	21	8	27	56.8	0.4	56.57	0.03	121.58	0.04	3	2	9.0	2.8	YARS	
152	2014	6	21	8	46	28.4	0.4	56.59	0.03	121.55	0.04	1	1	8.6	2.6	YARS	
153	2014	6	21	8	46	57.3	0.6	56.62	0.04	121.62	0.06	7	3	9.3	2.9	YARS	
154	2014	6	21	13	54	11.3	0.7	56.62	0.08	121.57	0.07	5	5	8.7	2.6	YARS	
155	2014	6	21	14	37	28.3	0.3	74.50	0.05	134.23	0.08	27	15	8.3	2.4	YARS	
156	2014	6	21	16	40	15.0	0.6	56.59	0.05	121.57	0.07	6	5	9.2	2.9	YARS	
157	2014	6	21	19	31	33.2	1.0	56.62	0.07	121.49	0.09	9	9	10.9	3.8	YARS	
158	2014	6	21	21	20	25.5	2.3	56.64	0.09	121.57	0.10			9.6	3.1	YARS	
159	2014	6	21	23	26	37.6	0.4	56.61	0.04	121.60	0.06	8	4	8.3	2.4	YARS	
160	2014	6	22	2	49	42.0	1.0	56.68	0.07	129.64	0.09	21	10	8.3	2.4	YARS	
161	2014	6	22	3	1	44.5	0.4	56.61	0.05	121.56	0.05	3	3	8.7	2.6	YARS	
162	2014	6	22	8	30	13.4	0.4	56.59	0.04	121.56	0.05	6	3	9.0	2.8	YARS	
163	2014	6	23	1	48	3.5	0.8	56.58	0.07	121.56	0.09			8.4	2.4	YARS	

⁴ Куберганя (74 км) – 4 балла.⁵ Депутатский (180 км) – 2 балла.⁶ Юктали (15 км) – 4 балла.⁷ Юктали (13 км) – 5–6 баллов, Усть-Нюкжа (18 км) – 5 баллов, Олёмка (38 км) – 4 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M_w ИЗК СО РАН	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км					
223	2014	9	21	11	28	15.0	0.5	62.53	0.04	125.22	0.05	10	5	8.2	2.3	YARS		
224	2014	9	22	11	26	6.4	0.6	57.14	0.06	133.45	0.07	10	8	8.5	2.5	YARS		
225	2014	9	26	2	59	13.3	0.3	56.38	0.04	130.01	0.05	10	5	8.3	2.4	YARS		
226	2014	9	27	2	59	16.0	0.8	56.63	0.07	127.99	0.09	10	8	8.5	2.5	YARS		
227	2014	9	27	17	7	0.1	0.7	57.46	0.08	120.86	0.09	15	10	9.5	3.1	YARS		
228	2014	9	29	8	21	53.9	0.7	57.44	0.07	120.68	0.09	15	10	8.9	2.7	YARS		
229	2014	9	30	1	54	51.5	0.6	56.76	0.06	123.29	0.06	5	3	9.1	2.8	YARS		
230	2014	10	3	23	21	40.7	0.2	58.14	0.03	130.00	0.04	26	5	8.1	2.3	YARS		
231	2014	10	5	3	27	43.8	0.2	57.46	0.04	120.65	0.06	5	5	10.5	3.6	YARS	11	
232	2014	10	6	8	23	38.4	0.3	57.47	0.05	120.76	0.05	10	5	9.9	3.3	YARS		
233	2014	10	8	12	42	9.5	0.5	56.73	0.06	131.36	0.07	10	7	8.3	2.4	YARS		
234	2014	10	19	19	27	39.8	0.7	56.71	0.06	131.29	0.08	15	10	8.8	2.7	YARS		
235	2014	10	22	14	13	45.6	0.8	57.50	0.07	121.52	0.09	8	5	9.0	2.8	YARS		
236	2014	10	24	0	1	44.0	0.8	57.34	0.09	122.26	0.09	7	5	9.4	3.0	YARS		
237	2014	10	25	0	37	3.7	0.5	67.59	0.04	142.93	0.06	10	7	10.1	3.4	YARS		
238	2014	10	26	22	30	15.0	0.8	57.42	0.08	120.73	0.10	10	10	9.6	3.1	YARS		
239	2014	10	28	5	4	2.1	0.1	58.12	0.03	133.63	0.04	10	3	8.4	2.4	YARS		
240	2014	10	28	18	45	31.0	0.5	56.74	0.07	131.27	0.07	10	8	8.9	2.7	YARS		
241	2014	10	29	10	24	55.5	0.7	56.38	0.07	132.45	0.08	10	7	8.7	2.6	YARS		
242	2014	11	1	13	2	33.7	1.3	56.86	0.08	121.07	0.11	25	15	8.1	2.3	YARS		
243	2014	11	1	13	21	22.5	0.2	61.74	0.03	133.74	0.04	10	2	8.3	2.4	YARS		
244	2014	11	1	16	36	4.1	0.3	72.50	0.05	124.72	0.07			8.4	2.4	YARS		
245	2014	11	8	8	40	28.0	0.9	57.24	0.07	121.84	0.09	10	10	9.0	2.8	YARS		
246	2014	11	12	5	31	54.8	0.1	67.53	0.02	142.58	0.03	10	3	8.8	2.7	YARS		
247	2014	11	12	14	5	55.3	0.3	57.45	0.05	120.82	0.06			8.1	2.3	YARS		
248	2014	11	13	9	32	54.8	0.5	72.47	0.06	124.67	0.07	10	5	8.4	2.4	YARS		
249	2014	11	14	17	38	40.2	0.8	56.87	0.06	123.31	0.08	23	8	8.3	2.4	YARS		
250	2014	11	16	9	56	26.0	1.1	56.76	0.08	131.13	0.10	11	10	10.9	3.8	YARS		
251	2014	11	17	13	34	11.3	0.4	71.34	0.05	130.56	0.05	10	3	8.2	2.3	YARS		
252	2014	11	18	22	0	34.8	0.9	58.35	0.08	134.87	0.10	20	10	8.8	2.7	YARS		
253	2014	11	22	3	27	21.3	0.5	67.53	0.06	143.07	0.06	10	5	8.5	2.5	YARS		
254	2014	11	26	4	26	48.4	0.5	73.30	0.07	130.63	0.08	10	10	9.2	2.9	YARS		
255	2014	11	26	17	59	35.4	0.7	56.80	0.06	129.33	0.09	10	10	8.2	2.3	YARS		
256	2014	11	27	16	48	13.6	0.6	57.19	0.07	134.30	0.08			8.2	2.3	YARS		
257	2014	11	28	3	52	49.2	0.5	67.57	0.04	142.45	0.06	10	5	8.6	2.6	YARS		
258	2014	11	29	17	25	38.2	0.4	57.58	0.05	128.13	0.06	10	4	8.5	2.5	YARS		
259	2014	11	30	18	5	55.8	0.7	56.83	0.06	123.83	0.08	10	5	8.1	2.3	YARS		
260	2014	12	1	17	10	57.4	0.5	57.32	0.05	127.41	0.07	17	5	8.2	2.3	YARS		
261	2014	12	2	14	14	46.3	0.4	56.64	0.03	121.56	0.05	1	1	9.1	2.8	YARS		
262	2014	12	2	17	52	43.4	0.3	56.65	0.02	121.56	0.04	1	2	8.3	2.4	YARS		
263	2014	12	2	20	46	20.8	0.2	56.57	0.02	121.53	0.03	28	5	8.1	2.3	YARS		
264	2014	12	4	4	10	11.2	0.5	57.45	0.06	124.32	0.06	20	7	9.2	2.9	YARS		
265	2014	12	7	11	51	13.3	0.3	74.34	0.06	137.79	0.08	11	10	8.1	2.3	YARS		
266	2014	12	8	6	33	36.8	0.3	57.60	0.04	126.71	0.05	15	5	8.2	2.3	YARS		
267	2014	12	9	20	22	59.5	0.4	67.62	0.05	142.45	0.05	25	6	9.1	2.8	YARS		
268	2014	12	11	21	26	14.9	0.5	56.91	0.05	123.99	0.05	21	5	8.7	2.6	YARS		
269	2014	12	12	7	42	44.1	0.3	74.59	0.06	129.80	0.07			9.4	3.0	YARS		
270	2014	12	22	0	32	2.8	0.5	67.62	0.05	142.78	0.05	10	5	8.2	2.3	YARS		
271	2014	12	24	8	15	28.0	0.5	70.79	0.04	128.84	0.06	10	6	9.4	3.0	YARS		
272	2014	12	25	23	28	30.7	0.9	57.41	0.08	127.27	0.08	10	10	9.6	3.1	YARS		
273	2014	12	29	20	22	10.1	0.6	56.92	0.06	131.45	0.07	12	5	9.8	3.2	YARS		

Литература

1. Part_IV-2014. 09_Yakutia_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

¹¹ Хани (52 км) – 2–3 балла.