

**Якутия**  
**( $M \geq 2.3$ )**

по данным ЯФ ГС СО РАН (YARS) [1]

**С.В. Шибаев, 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, год м д			Время, $t_0$ , ч мин с		$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	$Mw$ изк со РАН	$M$	Код сети	$I$
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	$h$ , км	$\delta h$ , 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	

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

<sup>2</sup> Чульман (15 км), Нерюнгри (18 км) – 2 балла.

№	Дата, год			Время, $t_0$ , ч мин			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	$Mw$ ИЗК СО РАН	$M$	Код сети	$I$
	м	д	г	φ, °N	δφ, °	λ, °E		δλ, °	h, км	δh, км	15	5						
46	2014	1	19	23	46	53.8	0.5	67.62	0.04	142.78	0.04	15	5	8.4	2.4	YARS		
47	2014	1	22	10	26	33.0	0.1	58.01	0.03	130.21	0.06			8.8	2.7	YARS		
48	2014	1	23	21	23	9.1	0.1	56.84	0.04	129.41	0.06	4	4	8.6	2.6	YARS		
49	2014	1	25	12	14	47.3	0.1	67.63	0.02	142.94	0.03	14	3	9.3	2.9	YARS		
50	2014	1	27	17	56	3.2	0.1	67.34	0.02	124.84	0.03	15	4	8.1	2.3	YARS		
51	2014	1	28	22	17	12.8	0.3	64.26	0.03	146.40	0.04	10	5	9.3	2.9	YARS+ NERS		
52	2014	2	5	2	35	30.6	1.5	56.91	0.09	126.87	0.10	10	10	8.2	2.3	YARS		
53	2014	2	9	2	58	17.0	0.7	56.77	0.06	129.47	0.08	10	7	8.7	2.6	YARS		
54	2014	2	9	6	54	3.8	0.4	57.46	0.04	128.20	0.06	8	5	9.5	3.1	YARS		
55	2014	2	9	11	28	4.0	0.6	57.06	0.05	127.64	0.07			10.1	3.4	YARS		
56	2014	2	15	3	57	54.2	0.5	62.39	0.04	124.15	0.06	15	5	10.6	3.7	YARS		
57	2014	2	18	11	5	30.4	0.5	58.01	0.04	133.04	0.06	15	8	8.2	2.3	YARS		
58	2014	2	19	10	51	10.4	0.5	67.69	0.04	142.54	0.05	15	6	8.5	2.5	YARS		
59	2014	2	19	10	55	14.5	0.6	67.61	0.04	142.81	0.06	15	6	9.9	3.3	YARS		
60	2014	2	20	21	2	51.5	0.6	56.85	0.06	129.48	0.08	15	10	8.5	2.5	YARS		
61	2014	2	20	22	52	23.0	0.6	56.88	0.05	129.45	0.08	15	9	9.4	3.0	YARS		
62	2014	2	22	11	21	34.6	0.5	56.79	0.04	129.46	0.06	11	5	8.8	2.7	YARS		
63	2014	2	23	16	17	42.1	0.7	56.81	0.06	129.42	0.08	2	2	10.6	3.7	YARS		
64	2014	2	24	16	14	17.8	0.4	67.66	0.03	142.55	0.03	11	5	9.8	3.2	YARS		
65	2014	2	25	22	36	5.3	0.6	57.75	0.05	132.31	0.07	14	8	8.6	2.6	YARS		
66	2014	2	26	8	8	43.3	0.5	56.93	0.04	129.43	0.06			8.5	2.5	YARS		
67	2014	2	26	9	15	59.0	0.6	56.81	0.05	129.49	0.08	11	7	8.7	2.6	YARS		
68	2014	2	27	8	19	15.2	0.4	57.72	0.05	121.29	0.07			8.4	2.4	YARS		
69	2014	2	28	7	18	21.7	0.5	56.80	0.05	129.45	0.06	5	5	8.5	2.5	YARS		
70	2014	3	1	16	51	10.3	0.4	56.55	0.03	120.87	0.05	7	2	8.3	2.4	YARS		
71	2014	3	2	17	7	24.4	0.7	67.58	0.05	142.76	0.08	10	8	8.2	2.3	YARS		
72	2014	3	3	8	47	55.0	0.7	56.88	0.05	123.18	0.06	22	9	8.5	2.5	YARS		
73	2014	3	3	9	40	56.0	0.4	67.64	0.03	142.16	0.05	11	6	8.7	2.6	YARS		
74	2014	3	3	9	56	12.7	0.4	70.78	0.06	139.94	0.07	22	10	9.5	3.1	YARS		
75	2014	3	3	13	15	20.2	0.3	66.90	0.04	145.04	0.05	14	5	10.7	3.7	YARS		
76	2014	3	4	5	47	26.6	0.5	66.90	0.05	145.14	0.08	10	9	8.5	2.5	YARS		
77	2014	3	6	11	41	31.7	0.4	67.53	0.03	142.59	0.04	9	5	8.1	2.3	YARS		
78	2014	3	7	13	27	2.8	0.6	67.59	0.04	142.88	0.06	10	6	8.2	2.3	YARS		
79	2014	3	8	23	25	7.1	0.3	67.59	0.02	142.74	0.05	20	5	8.2	2.3	YARS		
80	2014	3	9	4	53	26.3	0.8	56.67	0.06	122.74	0.06	17	5	9.3	2.9	YARS		
81	2014	3	9	6	17	45.8	0.9	56.81	0.07	129.44	0.09			9.3	2.9	YARS		
82	2014	3	9	22	13	30.7	0.8	56.54	0.06	121.12	0.09	12	6	11.6	4.3	YARS	3	
83	2014	3	10	19	20	5.7	0.3	67.59	0.03	142.97	0.05	10	4	8.9	2.7	YARS		
84	2014	3	11	18	23	33.9	0.6	56.59	0.05	121.12	0.07	12	5	8.1	2.3	YARS		
85	2014	3	17	2	55	5.2	0.6	57.42	0.06	121.07	0.07	15	10	8.4	2.4	YARS		
86	2014	3	19	8	45	29.6	0.6	56.31	0.05	130.50	0.08	15	9	8.2	2.3	YARS		
87	2014	3	23	3	39	22.4	0.6	56.67	0.07	132.70	0.08	10	10	8.5	2.5	YARS		
88	2014	3	25	18	25	58.8	0.3	65.16	0.04	147.89	0.07	10	7	8.1	2.3	YARS		
89	2014	3	25	18	26	15.7	0.5	65.06	0.06	147.82	0.08	10	9	8.3	2.4	YARS		
90	2014	3	27	9	26	57.5	0.3	72.69	0.04	126.53	0.07	13	8	8.8	2.7	YARS		
91	2014	3	27	13	37	13.6	0.7	56.74	0.06	124.82	0.08	10	7	8.2	2.3	YARS		
92	2014	3	28	9	4	18.3	0.3	65.17	0.05	147.54	0.07	10	6	9.1	2.8	YARS		
93	2014	3	28	21	43	50.4	0.3	67.61	0.04	142.46	0.05	5	3	8.6	2.6	YARS		
94	2014	3	30	15	1	30.5	0.7	57.18	0.06	127.90	0.08			8.1	2.3	YARS		
95	2014	4	1	2	29	59.0	0.1	73.57	0.04	126.02	0.04			8.9	2.7	YARS		
96	2014	4	1	21	11	13.9	0.1	56.32	0.02	126.78	0.05	3	2	8.1	2.3	YARS		
97	2014	4	4	23	13	58.5	0.1	73.48	0.03	125.54	0.04			8.3	2.4	YARS		
98	2014	4	7	18	10	24.6	0.3	56.79	0.05	129.46	0.05	8	3	9.7	3.2	YARS		
99	2014	4	9	3	38	16.5	0.1	67.61	0.02	142.96	0.03	12	4	9.3	2.9	YARS		
100	2014	4	10	4	50	12.1	0.3	57.44	0.05	120.72	0.06			8.8	2.7	YARS		
101	2014	4	11	13	27	8.9	0.6	74.31	0.07	132.30	0.08	10	10	9.5	3.1	YARS		
102	2014	4	12	5	55	33.9	1.2	56.84	0.08	129.41	0.11	10	10	9.9	3.3	YARS		
103	2014	4	12	20	22	13.0	1.3	56.79	0.07	127.73	0.12			8.1	2.3	YARS		
104	2014	4	14	3	52	23.5	1.6	73.29	0.08	124.69	0.11			10.2	3.4	YARS		
105	2014	4	14	6	45	5.7	0.3	72.54	0.04	123.35	0.05	10	10	8.1	2.3	YARS		

<sup>3</sup> Усть-Нюкжа (25 км) – 3 балла, Юктали (30 км) – 2 балла.

№	Дата, год м д			Время, $t_0$ , ч мин с		$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	$Mw$ ИЗК СО РАН	$M$	Код сети	I
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	$h$ , км		$\delta h$ , 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
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
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
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
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

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

№	Дата, год			Время, $t_0$ , ч		$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	$Mw$ ИЗК СО РАН	$M$	Код сети	$I$	
	м	д	мин	с			$\varphi, {}^{\circ}\text{N}$	$\delta\varphi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}\text{E}$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	$h, \text{км}$						
164	2014	6	23	5	52	4.6	0.6	71.51	0.05	130.83	0.07	20	10	9.2	2.9	YARS	
165	2014	6	24	0	51	43.4	0.4	67.58	0.05	142.25	0.06	7	5	8.2	2.3	YARS	
166	2014	6	25	18	29	13.8	0.6	56.62	0.05	121.53	0.06	3	4	8.2	2.3	YARS	
167	2014	6	28	0	24	55.7	0.7	56.62	0.05	121.56	0.08	5	5	8.7	2.6	YARS	
168	2014	7	2	3	45	35.3	0.5	56.81	0.06	129.60	0.07	10	7	8.8	2.7	YARS	
169	2014	7	9	17	2	43.1	0.4	58.74	0.04	120.49	0.06	10	5	11.1	3.9	YARS	
170	2014	7	11	1	57	46.7	0.8	57.45	0.07	125.34	0.09	10	5	9.3	2.9	YARS	
171	2014	7	12	3	6	41.8	1.0	57.55	0.08	120.76	0.10	10	10	8.4	2.4	YARS	
172	2014	7	12	14	12	36.9	0.5	58.13	0.06	124.93	0.06	7	4	9.4	3.0	YARS	
173	2014	7	13	20	33	17.8	0.9	56.38	0.07	130.04	0.09	10	10	9.2	2.9	YARS	
174	2014	7	15	18	6	9.9	0.6	57.18	0.07	127.82	0.08	10	5	8.3	2.4	YARS	
175	2014	7	19	0	2	54.5	0.6	57.13	0.06	120.34	0.08	10	7	8.1	2.3	YARS	
176	2014	7	19	1	53	47.3	0.4	56.62	0.06	136.50	0.07			9.3	2.9	YARS	
177	2014	7	20	0	14	45.0	0.8	56.92	0.06	122.68	0.09	10	10	8.3	2.4	YARS	
178	2014	7	20	15	5	34.1	0.9	57.31	0.07	121.63	0.10	10	10	8.8	2.7	YARS	
179	2014	7	22	8	17	25.7	0.6	57.52	0.07	120.76	0.06	6	5	8.9	2.7	YARS	
180	2014	7	23	8	30	59.7	0.4	56.53	0.03	121.21	0.05	10	3	8.3	2.4	YARS	
181	2014	7	23	8	31	34.5	0.3	56.65	0.04	121.27	0.04	20	8	8.2	2.3	YARS	
182	2014	7	30	13	53	8.8	0.7	57.12	0.06	126.18	0.08	20	11	8.7	2.6	YARS	
183	2014	8	6	0	43	56.7	0.9	56.85	0.08	133.18	0.10	10	10	8.2	2.3	YARS	
184	2014	8	6	8	45	22.0	1.1	56.51	0.07	121.14	0.09	19	15	10.2	3.4	YARS	
185	2014	8	6	16	4	45.5	0.9	56.61	0.07	121.58	0.08	7	5	9.7	3.2	YARS	
186	2014	8	7	8	47	18.4	0.9	62.13	0.08	125.01	0.09	18	15	9.6	3.1	YARS	
187	2014	8	8	13	49	57.6	0.7	67.66	0.06	142.42	0.08	8	8	8.2	2.3	YARS	
188	2014	8	8	14	4	59.3	0.6	56.89	0.05	133.02	0.07			8.1	2.3	YARS	
189	2014	8	9	18	43	40.4	0.5	61.69	0.07	137.55	0.08			8.5	2.5	YARS	
190	2014	8	12	12	49	47.2	0.9	58.29	0.08	134.03	0.09			9.5	3.1	YARS	
191	2014	8	15	15	45	36.6	0.9	57.40	0.09	120.74	0.10	15	15	8.9	2.7	YARS	
192	2014	8	16	15	50	54.7	0.9	57.46	0.08	120.79	0.09	12	10	12.7	4.9	4.9	YARS
193	2014	8	16	15	55	54.3	0.5	57.50	0.06	120.71	0.07	10	4	9.0	2.8	YARS	
194	2014	8	16	15	56	19.9	0.4	57.51	0.05	120.76	0.06	10	3	9.1	2.8	YARS	
195	2014	8	16	16	0	38.5	0.6	57.46	0.07	120.81	0.07	10	5	8.2	2.3	YARS	
196	2014	8	16	16	9	13.0	0.6	57.39	0.06	120.83	0.08	10	7	8.5	2.5	YARS	
197	2014	8	16	16	23	19.6	0.8	57.46	0.07	120.76	0.09	10	10	8.2	2.3	YARS	
198	2014	8	16	16	27	37.8	0.9	57.41	0.08	120.80	0.10	10	10	8.4	2.4	YARS	
199	2014	8	16	17	8	13.2	0.7	57.43	0.06	120.81	0.07	10	6	8.3	2.4	YARS	
200	2014	8	16	17	31	30.2	0.7	57.48	0.06	120.81	0.09	10	9	8.1	2.3	YARS	
201	2014	8	16	17	59	23.9	0.7	57.47	0.08	120.78	0.08	10	10	8.8	2.7	YARS	
202	2014	8	16	18	2	9.1	0.8	57.43	0.07	120.74	0.09			8.1	2.3	YARS	
203	2014	8	16	19	16	36.8	0.7	57.46	0.06	120.80	0.08	8	8	11.0	3.9	YARS	
204	2014	8	16	23	38	51.0	1.0	57.43	0.09	120.73	0.12			9.1	2.8	YARS	
205	2014	8	20	14	0	26.0	0.4	64.98	0.05	136.24	0.06	10	6	8.9	2.7	YARS	
206	2014	8	20	14	16	0.4	0.4	61.65	0.05	137.34	0.07	10	5	8.5	2.5	YARS	
207	2014	8	22	11	52	53.8	0.1	67.59	0.02	142.91	0.03	10	2	8.6	2.6	YARS	
208	2014	8	25	21	32	8.7	0.3	67.63	0.04	142.35	0.05	22	7	11.1	3.5	YARS	
209	2014	8	25	22	54	45.0	0.2	67.63	0.03	142.47	0.05	17	5	11.6	4.5	YARS	
210	2014	8	28	18	9	46.7	0.3	56.78	0.04	129.41	0.06	14	5	8.7	2.6	YARS	
211	2014	8	29	2	19	43.6	0.6	57.44	0.07	120.70	0.09	25	12	8.2	2.3	YARS	
212	2014	9	3	16	52	36.0	0.9	58.62	0.08	121.12	0.09	11	10	10.9	3.8	YARS	
213	2014	9	6	2	57	25.6	0.6	67.64	0.05	142.38	0.07	10	5	8.2	2.3	YARS	
214	2014	9	9	9	19	19.8	0.9	57.61	0.07	125.46	0.08	21	10	8.3	2.4	YARS	
215	2014	9	9	14	15	10.4	1.0	57.45	0.09	120.77	0.11	15	10	9.1	2.8	YARS	
216	2014	9	10	18	20	1.9	0.5	66.51	0.05	124.26	0.07	29	10	9.6	3.1	YARS	
217	2014	9	10	20	27	8.2	0.3	67.56	0.04	143.10	0.05	4	5	9.1	2.8	YARS	
218	2014	9	12	1	28	39.9	0.1	61.31	0.02	138.23	0.04	9	4	8.4	2.4	YARS	
219	2014	9	13	11	39	57.4	0.4	57.50	0.05	126.99	0.06	25	10	8.8	2.7	YARS	
220	2014	9	13	16	50	10.5	0.4	56.67	0.03	121.59	0.04	5	2	9.0	2.8	YARS	
221	2014	9	15	15	9	38.1	0.5	57.48	0.06	134.48	0.07	11	5	9.1	2.8	YARS	
222	2014	9	16	4	49	54.0	0.2	62.54	0.02	124.53	0.04	8	3	8.7	2.6	YARS	

<sup>8</sup> Хани (52 км) – 4 балла, Олёкма (68 км) – 3 балла.<sup>9</sup> Хани (51 км) – 3 балла.<sup>10</sup> Куберганя (75 км) – 4 балла.

№	Дата, год			Время, $t_0$ , ч		$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	$Mw$ ИЗК СО РАН	$M$	Код сети	$I$
	м	д	мин	с			$\varphi, {}^{\circ}\text{N}$	$\delta\varphi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}\text{E}$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	$h, \text{км}$					
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
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.

<sup>11</sup> Хани (52 км) – 2–3 балла.