

Якутия ($M \geq 2.3$)

по данным ЯФ ФИЦ ЕГС РАН (YAGSR) [1, 2]

¹С.В. Шибяев, ^{1,2}Б.М. Козьмин, ¹Н.Н. Старкова (отв. сост.);
¹Е.В. Хастаева, ¹Т.П. Москаленко, ¹Е.Г. Денега

¹Якутский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Якутск;

²Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
1	2015	1	5	9	39	12.0	0.5	56.90	0.06	132.69	0.07	9	7	8.1	2.3	YAGSR	
2	2015	1	9	6	25	21.4	0.4	56.20	0.05	129.56	0.07	13	8	10.3	3.5	YAGSR	
3	2015	1	12	3	9	20.4	0.6	57.30	0.05	127.53	0.07	10	8	8.2	2.3	YAGSR	
4	2015	1	12	6	31	48.9	0.5	56.32	0.06	130.65	0.08	10	8	8.3	2.4	YAGSR	
5	2015	1	12	9	32	8.0	0.7	56.78	0.08	129.45	0.09	18	10	10.7	3.7	YAGSR	
6	2015	1	12	12	50	33.1	0.6	56.66	0.05	121.63	0.07	10	7	8.6	2.6	YAGSR	
7	2015	1	17	11	12	28.0	0.6	56.52	0.07	131.20	0.09	10	6	8.3	2.4	YAGSR	
8	2015	1	18	1	47	10.5	0.5	67.61	0.04	142.41	0.06	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
9	2015	1	18	9	22	33.2	0.6	67.65	0.05	142.54	0.07	10	7	8.8	2.7	YAGSR	
10	2015	1	19	6	40	16.8	0.7	56.09	0.08	130.85	0.09	10	10	8.2	2.3	YAGSR	
11	2015	1	19	17	53	44.3	1.0	57.17	0.08	122.28	0.10	12	10	8.9	2.7	YAGSR	
12	2015	1	22	18	44	28.4	0.9	57.75	0.08	129.68	0.09	17	12	8.6	2.6	YAGSR	
13	2015	2	1	14	6	17.4	0.7	57.45	0.08	120.76	0.09	10	8	8.3	2.4	YAGSR	
14	2015	2	3	13	18	23.1	0.7	56.66	0.06	121.62	0.07	7	5	9.6	3.1	YAGSR	
15	2015	2	3	16	6	31.5	0.7	56.67	0.08	121.58	0.08	3	3	9.4	3.0	YAGSR	
16	2015	2	3	17	27	35.2	0.6	56.62	0.06	121.58	0.07	6	3	10.5	3.6	YAGSR	
17	2015	2	3	17	48	29.2	0.9	64.96	0.07	143.69	0.08	11	10	9.3	2.9	YAGSR	
18	2015	2	6	7	12	21.9	0.8	57.93	0.09	134.46	0.10			8.1	2.3	YAGSR	
19	2015	2	6	12	20	4.1	0.5	69.89	0.04	129.54	0.06	10	4	8.7	2.6	YAGSR	
20	2015	2	8	13	8	2.0	0.6	67.60	0.05	142.79	0.07	10	6	8.5	2.5	YAGSR	
21	2015	2	8	13	40	1.1	0.4	67.65	0.04	142.76	0.05	10	3	9.1	2.8	YAGSR	
22	2015	2	16	5	49	27.1	0.1	70.24	0.02	132.18	0.04	15	3	8.1	2.3	YAGSR	
23	2015	2	17	14	5	23.3	0.3	56.80	0.04	129.48	0.06	14	8	9.2	2.9	YAGSR	
24	2015	2	19	8	27	34.0	0.5	56.47	0.04	125.98	0.07	22	9	8.9	2.7	YAGSR	
25	2015	2	24	15	45	17.3	0.8	57.57	0.06	124.70	0.07	20	10	8.1	2.3	YAGSR	
26	2015	2	26	1	26	5.4	0.5	58.50	0.07	120.80	0.08	28	12	8.2	2.3	YAGSR	
27	2015	2	26	15	2	10.6	0.6	57.37	0.06	120.68	0.06	18	10	8.3	2.4	YAGSR	
28	2015	2	26	22	28	34.5	0.3	67.56	0.02	142.63	0.04	6	2	8.8	2.7	YAGSR	
29	2015	3	2	8	4	52.9	0.2	57.94	0.04	134.51	0.06			8.3	2.4	YAGSR	
30	2015	3	2	15	13	56.2	0.5	56.82	0.06	137.78	0.09			8.3	2.4	YAGSR	
31	2015	3	3	3	6	43.7	0.5	57.99	0.06	131.10	0.07	10	10	8.3	2.4	YAGSR	
32	2015	3	3	17	21	53.9	0.7	55.95	0.06	120.78	0.07	10	6	8.4	2.4	YAGSR	
33	2015	3	4	12	43	26.3	0.5	62.40	0.05	125.21	0.05	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
34	2015	3	5	16	34	30.9	1.0	56.03	0.07	124.19	0.09	10	10	8.2	2.3	YAGSR	
35	2015	3	7	4	21	12.5	0.9	57.59	0.08	128.03	0.11	10	10	8.3	2.4	YAGSR	
36	2015	3	7	18	32	58.4	0.6	55.75	0.05	120.73	0.07	10	5	8.2	2.3	YAGSR	
37	2015	3	9	18	36	32.3	0.6	70.10	0.05	127.98	0.06	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
38	2015	3	10	1	31	58.7	0.8	56.53	0.06	123.07	0.09	10	10	8.6	2.6	YAGSR	
39	2015	3	11	2	0	12.4	0.6	56.20	0.05	123.90	0.07	12	7	9.2	2.9	YAGSR	
40	2015	3	11	12	58	9.5	0.4	72.21	0.05	127.99	0.06	26	10	8.2	2.3	YAGSR	
41	2015	3	14	0	52	50.3	0.1	56.64	0.05	132.82	0.05	14	5	8.5	2.5	YAGSR	
42	2015	3	17	3	37	59.2	0.8	64.01	0.07	146.00	0.06	15	5	8.7	2.6	YAGSR	
43	2015	3	18	11	59	3.2	0.9	62.73	0.08	138.39	0.07	7	5	12.7	4.8	YAGSR	1
44	2015	3	19	22	47	15.3	0.2	59.87	0.04	136.71	0.05	20	7	8.2	2.3	YAGSR	
45	2015	3	21	0	22	53.3	0.9	67.62	0.08	142.37	0.10	9	8	11.8	4.3	YAGSR	2
46	2015	3	21	17	38	7.5	0.9	57.21	0.08	127.91	0.11			8.1	2.3	YAGSR	
47	2015	3	23	10	9	41.8	0.5	57.14	0.04	121.57	0.06	27	11	8.8	2.7	YAGSR	

¹ Тёплый Ключ (75 км) – 3 балла; Хандыга (140 км), Джебарики-Хая (143 км) – 2–3 балла; Сайды (148 км) – 2 балла.

² Куберганя (90 км) – 3 балла.

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						Кр	M	Код сети	I
								φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	δh, км				
48	2015	3	23	16	59	32.5	0.9	56.90	0.08	131.04	0.09	25	15	8.2	2.3	YAGSR	
49	2015	3	25	7	37	59.4	0.8	58.63	0.02	125.98	0.02	5	4	8.7	2.6	YAGSR	
50	2015	3	25	8	35	30.1	0.7	58.61	0.06	125.97	0.08	12	11	8.3	2.4	YAGSR	
51	2015	3	25	16	46	8.3	0.2	66.74	0.04	128.70	0.05	10	5	8.8	2.7	YAGSR	
52	2015	3	25	21	35	25.3	0.5	67.56	0.05	141.58	0.07	10	5	8.9	2.7	YAGSR	
53	2015	3	29	15	30	9.9	1.0	57.48	0.09	128.11	0.12			8.3	2.4	YAGSR	
54	2015	4	3	14	26	34.7	0.4	57.79	0.06	133.55	0.06			8.5	2.5	YAGSR	
55	2015	4	6	9	32	9.6	0.5	62.36	0.04	125.99	0.05	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
56	2015	4	6	22	14	2.0	0.8	56.09	0.06	128.67	0.09	10	8	10.7	3.7	YAGSR	
57	2015	4	8	23	13	18.3	0.7	57.70	0.07	128.16	0.08	10	10	8.4	2.4	YAGSR	
58	2015	4	9	14	49	16.0	0.7	71.87	0.06	124.91	0.08	10	6	8.5	2.5	YAGSR	
59	2015	4	9	18	53	8.1	0.9	57.15	0.09	120.74	0.10	10	10	8.3	2.4	YAGSR	
60	2015	4	10	2	27	15.9	1.1	57.66	0.09	128.24	0.12	10	10	8.1	2.3	YAGSR	
61	2015	4	15	16	52	8.8	0.4	67.69	0.05	142.49	0.06	15	7	8.8	2.7	YAGSR	
62	2015	4	15	23	3	7.9	0.1	67.89	0.02	139.94	0.05	14	4	8.1	2.3	YAGSR	
63	2015	4	17	16	16	53.0	0.3	67.63	0.02	142.59	0.04	29	6	10.7	3.7	YAGSR	
64	2015	4	18	15	1	13.9	0.4	57.49	0.05	120.42	0.05	8	5	8.6	2.6	YAGSR	
65	2015	4	19	9	5	27.9	0.2	67.55	0.03	142.83	0.04	20	5	10.3	3.5	YAGSR	
66	2015	4	20	19	19	12.3	0.1	67.59	0.02	142.80	0.04	16	2	8.1	2.3	YAGSR	
67	2015	4	23	14	7	53.5	0.5	67.39	0.06	131.98	0.06	8	5	8.9	2.7	YAGSR	
68	2015	4	27	0	28	40.9	0.3	56.35	0.06	135.13	0.06			8.6	2.6	YAGSR	
69	2015	5	2	8	46	55.4	0.6	57.54	0.07	128.07	0.08	10	7	8.5	2.5	YAGSR	
70	2015	5	3	22	38	34.6	0.5	67.38	0.04	142.16	0.05	10	4	8.2	2.3	YAGSR	
71	2015	5	4	3	8	33.5	0.4	64.17	0.05	145.76	0.07	6	5	9.5	3.1	YAGSR	
72	2015	5	7	8	2	21.2	0.8	56.70	0.09	126.87	0.09	10	9	8.5	2.5	YAGSR	
73	2015	5	7	22	37	8.6	0.7	70.05	0.06	138.13	0.08	21	10	11.6	4.2	YAGSR	
74	2015	5	8	4	38	22.9	0.3	56.23	0.04	130.68	0.05	10	4	8.2	2.3	YAGSR	
75	2015	5	8	6	50	54.6	0.5	70.01	0.07	138.18	0.08	10	5	8.2	2.3	YAGSR	
76	2015	5	10	3	51	8.3	0.8	56.64	0.07	121.63	0.09	12	8	9.8	3.2	YAGSR	
77	2015	5	15	18	16	49.4	0.4	56.80	0.05	129.48	0.07	29	10	8.2	2.3	YAGSR	
78	2015	5	16	11	19	42.5	0.4	56.88	0.03	129.40	0.06	12	4	9.3	2.9	YAGSR	
79	2015	5	16	12	11	10.9	0.5	57.10	0.04	127.62	0.07	12	6	8.8	2.7	YAGSR	
80	2015	5	17	1	35	36.7	0.5	67.91	0.06	132.71	0.07	10	5	8.7	2.6	YAGSR	
81	2015	5	17	5	21	19.9	0.4	57.48	0.05	120.82	0.06	5	3	8.6	2.6	YAGSR	
82	2015	5	21	3	1	35.1	0.7	56.86	0.07	129.38	0.07	10	8	9.7	3.2	YAGSR	
83	2015	5	21	22	31	47.6	0.6	74.16	0.07	132.97	0.09			8.2	2.3	YAGSR	
84	2015	5	22	0	2	58.7	0.5	56.98	0.07	131.60	0.08	10	7	8.7	2.6	YAGSR	
85	2015	5	22	0	7	18.8	0.6	56.94	0.06	131.59	0.08	10	7	8.1	2.3	YAGSR	
86	2015	5	22	18	13	11.2	0.7	74.49	0.08	133.85	0.09	10	10	8.1	2.3	YAGSR	
87	2015	5	23	4	25	18.0	0.5	56.30	0.06	130.52	0.06	10	5	8.6	2.6	YAGSR	
88	2015	5	23	5	31	18.9	0.9	65.53	0.08	146.14	0.10	11	10	10.1	3.4	YAGSR	
89	2015	5	24	22	52	38.8	0.4	72.35	0.05	123.11	0.06	10	5	8.4	2.4	YAGSR	
90	2015	5	25	17	31	22.5	0.7	57.18	0.07	127.48	0.07	10	8	8.1	2.3	YAGSR	
91	2015	5	25	20	13	5.9	0.8	57.47	0.09	120.83	0.10	10	10	9.4	3.0	YAGSR	
92	2015	5	26	4	30	2.5	0.5	56.35	0.06	130.69	0.08	10	5	8.2	2.3	YAGSR	
93	2015	5	26	4	41	29.2	0.8	74.60	0.07	111.97	0.09	15	10	11.4	4.1	YAGSR	
94	2015	5	29	21	5	36.0	0.9	57.02	0.08	123.33	0.09	10	10	8.8	2.7	YAGSR	
95	2015	5	30	4	12	47.7	0.5	56.32	0.07	130.28	0.08	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
96	2015	6	13	12	58	16.9	0.2	57.42	0.03	120.74	0.06	12	2	8.8	2.7	YAGSR	
97	2015	6	13	21	12	46.8	0.3	67.53	0.04	142.14	0.05	15	5	9.6	3.1	YAGSR	
98	2015	6	17	0	33	2.0	0.1	71.49	0.02	130.82	0.03	10	2	8.5	2.5	YAGSR	
99	2015	6	18	1	25	32.3	0.4	57.39	0.04	121.11	0.06	5	5	8.4	2.4	YAGSR	
100	2015	6	18	12	53	51.3	0.2	67.95	0.03	132.63	0.06	5	5	8.4	2.4	YAGSR	
101	2015	6	18	16	42	24.8	0.2	68.00	0.04	132.60	0.05	14	4	8.6	2.6	YAGSR	
102	2015	6	19	6	29	24.4	0.4	74.16	0.05	116.36	0.07	10	5	8.4	2.4	YAGSR	
103	2015	6	19	19	33	33.8	0.2	67.59	0.02	142.60	0.03	5	1	8.4	2.4	YAGSR	
104	2015	6	20	5	26	1.8	0.5	57.36	0.06	121.12	0.07	15	7	8.5	2.5	YAGSR	
105	2015	6	20	20	36	40.3	0.2	67.57	0.04	142.70	0.04	5	2	8.4	2.4	YAGSR	
106	2015	6	21	1	44	24.2	0.3	56.72	0.03	123.72	0.06	23	8	8.5	2.5	YAGSR	
107	2015	6	22	4	53	23.6	0.2	67.54	0.02	142.79	0.03	12	2	8.5	2.5	YAGSR	
108	2015	6	23	23	57	10.0	0.2	67.93	0.03	132.77	0.04	21	8	8.8	2.7	YAGSR	
109	2015	6	23	23	59	10.0	0.2	67.92	0.04	132.10	0.05	13	4	8.4	2.4	YAGSR	
110	2015	7	1	12	31	39.0	0.4	57.13	0.05	125.17	0.06	12	5	8.4	2.4	YAGSR	
111	2015	7	3	2	45	11.1	0.2	68.76	0.03	131.58	0.04	11	4	8.1	2.3	YAGSR	
112	2015	7	3	14	57	15.9	0.4	72.60	0.05	123.62	0.07			8.5	2.5	YAGSR	
113	2015	7	4	17	27	14.6	0.2	73.74	0.04	116.94	0.05	19	8	8.4	2.4	YAGSR	
114	2015	7	4	17	36	13.2	0.3	75.60	0.05	127.80	0.07	15	7	8.6	2.6	YAGSR	
115	2015	7	4	21	8	5.9	0.5	56.81	0.06	129.17	0.07	10	8	8.6	2.6	YAGSR	

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
116	2015	7	11	14	4	47.3	0.4	64.23	0.04	145.06	0.06	10	5	8.8	2.7	YAGSR	
117	2015	7	12	3	23	12.1	0.7	57.60	0.06	128.17	0.08	12	10	8.5	2.5	YAGSR	
118	2015	7	12	4	57	42.0	0.7	56.62	0.06	131.67	0.07	10	10	8.3	2.4	YAGSR	
119	2015	7	12	18	12	43.1	0.7	56.73	0.08	127.74	0.07	10	8	8.2	2.3	YAGSR	
120	2015	7	12	20	18	27.5	0.5	58.63	0.04	132.97	0.08	10	6	8.3	2.4	YAGSR	
121	2015	7	13	10	46	4.3	0.7	57.22	0.06	122.18	0.09	19	12	8.8	2.7	YAGSR	
122	2015	7	15	10	20	59.7	0.6	56.11	0.07	130.60	0.08	10	7	8.2	2.3	YAGSR	
123	2015	7	17	3	2	41.4	0.5	56.90	0.05	127.63	0.06	10	6	8.1	2.3	YAGSR	
124	2015	7	17	17	34	43.8	1.0	57.14	0.08	122.39	0.10			8.2	2.3	YAGSR	
125	2015	7	19	12	59	30.1	0.6	57.55	0.07	120.76	0.08	10	7	8.1	2.3	YAGSR	
126	2015	7	19	20	21	32.8	0.6	56.69	0.05	121.54	0.05	5	2	8.1	2.3	YAGSR	
127	2015	7	20	14	41	40.3	0.5	74.01	0.07	132.40	0.08	10	6	8.7	2.6	YAGSR	
128	2015	7	26	12	30	23.6	0.9	65.98	0.08	138.81	0.10	8	8	10.7	3.7	YAGSR	
129	2015	7	29	0	27	53.9	0.6	56.80	0.04	121.86	0.05	28	15	10.1	3.4	YAGSR	
130	2015	7	30	6	58	23.8	0.8	62.05	0.07	143.76	0.09			9.3	2.9	YAGSR	
131	2015	7	30	14	49	17.4	0.5	57.47	0.06	121.10	0.08	22	10	8.9	2.7	YAGSR	
132	2015	7	30	18	58	16.5	0.8	57.44	0.07	120.84	0.09	6	6	9.1	2.8	YAGSR	
133	2015	7	31	18	10	30.8	0.6	68.41	0.08	154.00	0.09			8.5	2.5	YAGSR	
134	2015	8	6	3	7	45.1	0.5	68.01	0.06	133.46	0.07	12	5	8.4	2.4	YAGSR	
135	2015	8	7	4	16	46.7	0.3	67.63	0.02	142.36	0.04	2	1	8.3	2.4	YAGSR	
136	2015	8	9	8	42	19.0	0.3	70.67	0.04	137.09	0.06	5	3	8.3	2.4	YAGSR	
137	2015	8	9	10	11	23.9	0.5	74.53	0.06	136.93	0.08	10	6	9.5	3.1	YAGSR	
138	2015	8	10	22	33	50.0	0.4	56.61	0.03	121.57	0.05	7	4	10.2	3.4	YAGSR	
139	2015	8	11	6	3	54.4	0.4	57.00	0.05	130.20	0.06	10	5	9.0	2.8	YAGSR	
140	2015	8	12	8	44	49.4	0.4	62.53	0.03	126.64	0.03	10	5	8.5	2.5	YAGSR	
141	2015	8	12	17	35	29.5	0.7	56.98	0.08	127.68	0.09	15	10	8.2	2.3	YAGSR	
142	2015	8	14	10	42	9.9	0.3	56.45	0.04	132.73	0.06	10	8	9.3	2.9	YAGSR	
143	2015	8	15	7	28	7.0	0.4	67.58	0.05	142.58	0.06	10	5	9.0	2.8	YAGSR	
144	2015	8	16	10	59	38.3	0.7	57.00	0.06	124.79	0.07	15	10	8.2	2.3	YAGSR	
145	2015	8	16	16	44	57.2	0.5	56.73	0.05	132.42	0.06	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
146	2015	8	16	20	0	21.0	0.2	62.17	0.03	139.26	0.06	10	3	8.1	2.3	YAGSR	
147	2015	8	19	3	28	32.1	0.9	64.13	0.08	147.00	0.09	10	10	9.5	3.1	YAGSR	
148	2015	8	20	16	52	28.6	0.5	66.78	0.05	145.26	0.08	10	5	9.3	2.9	YAGSR	
149	2015	8	22	20	1	21.1	0.4	57.42	0.04	122.33	0.05	15	6	9.6	3.1	YAGSR	
150	2015	8	23	5	27	22.4	0.2	66.92	0.03	138.77	0.05	13	3	8.3	2.4	YAGSR	
151	2015	8	24	13	39	44.4	0.2	67.88	0.01	131.74	0.02	25	4	9.4	3.0	YAGSR	
152	2015	8	28	19	17	30.7	0.4	56.54	0.03	121.19	0.03	23	8	8.5	2.5	YAGSR	
153	2015	8	31	17	50	39.3	0.4	57.55	0.05	120.53	0.06	15	6	8.7	2.6	YAGSR	
154	2015	9	1	20	57	19.2	0.6	60.05	0.05	123.59	0.06	19	10	8.8	2.7	YAGSR	
155	2015	9	3	14	20	37.8	0.5	72.19	0.06	127.96	0.07	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
156	2015	9	6	11	10	21.8	0.5	56.85	0.04	123.15	0.05	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
157	2015	9	8	15	9	38.8	0.6	57.36	0.07	127.82	0.08	10	8	8.1	2.3	YAGSR	
158	2015	9	8	18	24	22.8	0.5	56.39	0.06	129.37	0.06	10	6	8.2	2.3	YAGSR	
159	2015	9	9	9	16	34.3	0.5	57.18	0.04	122.04	0.05	10	5	8.2	2.3	YAGSR	
160	2015	9	10	12	41	42.8	0.6	70.16	0.05	128.26	0.07	10	5	11.3	4.1	YAGSR	
161	2015	9	10	13	38	16.2	0.5	58.45	0.06	132.44	0.07	10	5	8.7	2.6	YAGSR	
162	2015	9	12	5	47	33.1	0.8	57.42	0.07	120.83	0.10	9	9	10.1	3.4	YAGSR	
163	2015	9	12	6	34	32.5	1.0	57.47	0.09	120.74	0.12	18	15	8.9	2.7	YAGSR	
164	2015	9	12	20	53	53.5	0.3	66.93	0.05	139.44	0.06	15	5	8.4	2.4	YAGSR	
165	2015	9	14	9	6	55.9	1.1	57.49	0.10	120.84	0.12	10	10	11.7	4.3	YAGSR	3
166	2015	9	14	15	55	44.6	0.8	59.06	0.08	137.92	0.09	8	5	11.1	3.9	YAGSR	
167	2015	9	16	9	23	26.0	0.4	72.66	0.05	132.25	0.06	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
168	2015	9	17	23	22	41.9	0.8	56.76	0.06	123.65	0.09	22	10	8.1	2.3	YAGSR	
169	2015	9	22	20	13	54.6	0.5	56.90	0.04	121.18	0.05	24	10	9.1	2.8	YAGSR	
170	2015	9	23	2	49	21.3	0.5	67.86	0.07	133.13	0.08	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
171	2015	9	23	18	47	47.1	0.4	66.38	0.05	130.47	0.07	29	14	8.6	2.6	YAGSR	
172	2015	9	24	1	30	28.9	0.5	56.63	0.05	126.13	0.07	8	5	9.1	2.8	YAGSR	
173	2015	9	24	12	25	14.4	0.3	56.96	0.03	121.83	0.04	8	2	8.6	2.6	YAGSR	
174	2015	9	27	1	24	22.6	0.5	57.50	0.06	120.76	0.08	19	9	8.6	2.6	YAGSR	
175	2015	9	27	16	12	58.6	0.4	57.98	0.06	126.70	0.07	19	9	9.1	2.8	YAGSR	
176	2015	9	28	12	53	48.6	0.4	57.02	0.05	126.67	0.06	15	5	9.2	2.9	YAGSR	
177	2015	9	28	16	49	53.5	0.2	58.82	0.03	121.03	0.04	16	3	8.4	2.4	YAGSR	
178	2015	9	30	4	47	2.1	0.2	74.49	0.04	134.03	0.07	10	4	8.5	2.5	YAGSR	
179	2015	9	30	17	26	0.1	0.3	57.28	0.04	123.44	0.05	15	5	9.6	3.1	YAGSR	
180	2015	10	2	2	56	56.7	0.5	62.31	0.04	126.79	0.04	10	5	8.2	2.3	YAGSR	

³ Олёкма (50 км) – 3–4 балла; Хани (80 км) – 3 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	M	Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км				
181	2015	10	2	14	2	39.4	0.5	67.50	0.04	142.73	0.06	7	3	9.4	3.0	YAGSR	
182	2015	10	4	12	20	13.0	0.7	56.68	0.06	121.52	0.07	6	4	8.6	2.6	YAGSR	
183	2015	10	4	17	28	15.2	0.6	60.33	0.05	128.04	0.06	5	3	8.6	2.6	YAGSR	
184	2015	10	4	22	37	23.4	0.8	57.32	0.06	123.37	0.08	19	10	8.5	2.5	YAGSR	
185	2015	10	6	3	35	54.3	0.5	56.93	0.06	131.85	0.09	30	15	8.9	2.7	YAGSR	
186	2015	10	8	13	46	37.4	0.5	56.70	0.04	121.52	0.05	5	2	8.2	2.3	YAGSR	
187	2015	10	10	5	6	34.5	0.3	56.91	0.03	123.60	0.05	10	4	8.4	2.4	YAGSR	
188	2015	10	10	18	40	0.6	0.6	57.03	0.03	131.79	0.05	10	5	9.6	3.1	YAGSR	
189	2015	10	18	16	57	49.5	0.3	62.38	0.04	144.38	0.05	12	4	8.1	2.3	YAGSR	
190	2015	10	21	19	30	57.3	0.2	72.50	0.04	122.87	0.06	10	3	8.2	2.3	YAGSR	
191	2015	10	22	3	8	14.2	0.4	67.70	0.05	142.34	0.07	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
192	2015	10	23	8	18	26.8	0.6	57.20	0.05	124.01	0.07	23	12	9.6	3.1	YAGSR	
193	2015	10	23	12	40	35.5	0.4	68.01	0.05	132.95	0.06	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
194	2015	10	25	8	46	3.7	1.1	57.46	0.09	120.72	0.10	5	5	9.0	2.8	YAGSR	
195	2015	10	25	9	8	6.9	0.8	57.46	0.07	120.70	0.09	12	10	8.2	2.3	YAGSR	
196	2015	10	25	13	8	29.0	0.6	62.23	0.05	127.41	0.07	29	15	10.7	3.7	YAGSR	
197	2015	10	25	13	29	1.2	0.6	62.18	0.06	127.43	0.06	30	15	8.4	2.4	YAGSR	
198	2015	10	27	23	54	58.0	1.2	67.70	0.09	142.61	0.11	6	6	8.7	2.6	YAGSR	
199	2015	11	3	2	57	8.6	0.3	67.16	0.04	136.36	0.05	5	2	9.1	2.8	YAGSR	
200	2015	11	9	7	55	35.6	0.6	57.41	0.07	120.81	0.08	5	5	8.4	2.4	YAGSR	
201	2015	11	13	18	12	49.6	0.7	58.02	0.08	130.36	0.08	8	5	10.4	3.6	YAGSR	
202	2015	11	17	9	4	52.8	0.3	73.31	0.05	143.36	0.07	10	6	8.8	2.7	YAGSR	
203	2015	11	17	12	20	15.7	0.5	56.77	0.06	133.26	0.08	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
204	2015	11	18	3	19	9.5	0.4	58.12	0.04	129.94	0.06	10	5	8.4	2.4	YAGSR	
205	2015	11	19	16	32	13.4	0.5	65.14	0.06	148.92	0.08	10	6	9.0	2.8	YAGSR	
206	2015	11	19	16	35	35.2	0.5	73.16	0.07	144.50	0.09	10	7	8.4	2.4	YAGSR	
207	2015	11	27	16	7	29.9	0.2	57.49	0.04	120.79	0.05	9	3	8.2	2.3	YAGSR	
208	2015	11	27	16	12	37.9	0.1	57.49	0.02	120.80	0.04	7	2	8.5	2.5	YAGSR	
209	2015	11	28	21	42	16.6	0.3	67.65	0.04	142.60	0.05	3	1	11.3	4.1	YAGSR	
210	2015	11	29	21	5	45.2	0.5	73.43	0.06	117.49	0.07	10	5	8.9	2.7	YAGSR	
211	2015	11	29	23	9	19.9	0.4	74.18	0.05	137.05	0.08	21	10	8.4	2.4	YAGSR	
212	2015	11	30	5	20	0.4	0.3	75.92	0.04	131.22	0.07	5	2	8.8	2.7	YAGSR	
213	2015	12	1	4	58	3.8	0.4	75.56	0.06	134.52	0.07	10	5	8.9	2.7	YAGSR	
214	2015	12	2	1	14	10.1	0.5	74.28	0.05	136.01	0.08	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
215	2015	12	2	2	9	17.9	0.5	67.66	0.06	129.26	0.06	10	5	8.1	2.3	YAGSR	
216	2015	12	2	4	20	42.7	0.5	57.08	0.04	122.69	0.06	10	5	8.2	2.3	YAGSR	
217	2015	12	4	2	23	29.6	0.6	75.81	0.08	127.66	0.08	10	6	8.2	2.3	YAGSR	
218	2015	12	4	7	28	51.4	0.6	56.87	0.07	133.28	0.09	10	7	8.2	2.3	YAGSR	
219	2015	12	4	8	6	42.1	0.4	56.96	0.04	124.08	0.05	10	4	8.6	2.6	YAGSR	
220	2015	12	4	13	27	1.1	0.8	57.45	0.07	120.80	0.09	18	10	12.3	4.6	YAGSR	4
221	2015	12	4	14	3	4.1	0.6	57.43	0.07	120.69	0.08	10	5	8.3	2.4	YAGSR	
222	2015	12	4	15	21	41.2	0.6	57.43	0.06	120.83	0.08	10	5	9.6	3.1	YAGSR	
223	2015	12	5	5	32	47.6	0.6	56.12	0.05	126.96	0.06	25	12	8.7	2.6	YAGSR	
224	2015	12	5	10	57	33.5	0.6	57.44	0.07	120.80	0.08	10	7	9.6	3.1	YAGSR	
225	2015	12	6	19	55	5.6	0.7	72.62	0.09	116.80	0.08	10	8	8.6	2.6	YAGSR	
226	2015	12	7	2	37	13.8	0.6	67.70	0.05	142.48	0.08	10	7	9.2	2.9	YAGSR	
227	2015	12	10	14	41	29.2	0.6	67.66	0.05	139.97	0.07	10	7	8.4	2.4	YAGSR	
228	2015	12	12	7	11	24.8	0.2	71.14	0.04	142.49	0.05	26	5	9.4	3.0	YAGSR	
229	2015	12	14	8	32	12.3	0.3	56.68	0.04	122.45	0.05	23	6	9.4	3.0	YAGSR	
230	2015	12	14	9	24	14.4	0.3	56.70	0.03	122.46	0.04	20	6	9.1	2.8	YAGSR	
231	2015	12	15	17	29	52.1	0.5	65.37	0.07	148.95	0.08	20	10	8.5	2.5	YAGSR	
232	2015	12	17	23	9	59.1	0.6	65.76	0.05	143.10	0.07	15	7	8.7	2.6	YAGSR	
233	2015	12	22	7	25	22.2	0.9	57.45	0.08	120.81	0.11	9	9	9.1	2.8	YAGSR	
234	2015	12	23	19	24	12.9	0.4	58.24	0.05	121.15	0.06	10	3	9.0	2.8	YAGSR	
235	2015	12	24	18	14	53.4	0.5	72.33	0.06	124.70	0.06	10	5	8.4	2.4	YAGSR	
236	2015	12	27	15	54	22.5	0.6	67.55	0.05	142.87	0.07	10	7	8.5	2.5	YAGSR	

Литература

1. *Part_IV-2015. 09_Yakutia_2015.xls* // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – Приложение на CD-ROM.
2. *Шибяев С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиришин К.В., Пересыпкин Д.М., Наумова А.В., Старкова Н.Н.* Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Якутия // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 56–61.

⁴ Олёкма (54 км) – 4 балла; Хани (82 км) – 3–4 балла; Новая Чара (150 км) – 3 балла.