

Результаты магнитной экспедиции въ Монголію въ 1913 г.

Б. П. Вейнберга.

ПУНКТЬ.	Широта.	Долгота (Гринв.)	Склоне- ніе.	Горизонт. состав.
Верхнеудинскъ	51 50	107 35	—	2.018
Селенгинскъ	51 06	106 38	—	2.077
Троицкосавскъ	50 22	106 27	+0 48	2.150
Кяхта	50 19	106 18	+0 50	2.135
Ибицыкъ	50 01	106 36	+0 47	2.135
Баинголъ	49 07	106 14	+0 44	2.221
Хараголъ	48 51	106 15	+0 08	—
Хунцалъ	48 25	106 22	+0 37	2.257
Урга	47 55	107 00	+0 40	2.293
Бухуголъ	47 45	106 34	—	2.323
Баиртэ	47 44	106 16	+0 01	—
Алтын сандалъ	47 23	105 38	—	2.349
Норбулувъ	47 05	104 59	—0 23?	2.366
Олоннуръ	46 55	104 09	—1 04?	2.393
Буэртэ	46 51	103 44	—0 45	2.365
Мандалъ	46 26	102 51	—1 14	2.407
Улдзуит-булыкъ	46 03	102 26	—0 57	2.414
Гаритэ	45 51	101 56	—1 09	2.442
Худукъ	45 53	101 22	—1 36	2.441
Туй	46 16	100 46	—1 43	2.401
Олонгой	46 36	100 08	—2 33	2.382
Байдрикъ	46 55	99 26	—2 38	2.365
Уланбумбъ	47 13	98 27	—2 43	2.338
Худжиртъ	47 12	97 36	—2 41	2.328
Шырэкъ	47 28	96 51	—4 34	2.307
Улясутай	47 44	96 54	—4 22	2.315
Худук-уланъ	47 30	95 49	—	2.313
Багадзесъ	47 49	95 27	—4 41	2.307
Аргалантэ	47 41	94 12	—4 59	2.287
Дурганоръ	47 32	93 30	—4 44	2.340?

П У Н К Т Ъ.	Широта.	Долгота (Грив.)	Склоне- ніе.	Горизонт. состав.
Джиргалантэ	47 41	92 48	—	2.310
Дзахыбулыкь	47 53	92 36	—5 36	—
Хараусу	47 43	92 05	—	2.294
Кобдо	47 57	91 38	—6 10	2.311
Дархэшуругь	48 19	91 10	—7 26	2.234
Хонгорулэнь	48 28	90 35	—6 41	2.232
Тулбунорь	48 35	90 01	—6 31	2.218
Холэгь	49 16	89 38	—6 53	2.172
р. Холэгь	49 30	89 33	—	2.161
Ташанта	49 39	89 22	—7 31	—
Ёош агачь	50 00	88 40	—8 01	2.121
Чибить	50 19	87 32	—8 32	2.101
Керкучи	50 36	86 31	—9 01	2.073
Теньга	50 51	85 40	—9 18?	2.069
Черга	51 34	85 34	—9 35	2.028
Быстрый Истокь	52 31	84 30	—	1.946
Усть Чарышь	52 24	83 34	—	1.954
Барнаулъ	53 20	83 48	—10 50	1.906
Камень	53 52	81 26	—12 08	1.878

Всѣ результаты приведены къ эпохѣ 1913.7.

Добавленіе. Опредѣленія, сдѣланныя въ двухъ пунктахъ Вост. Монголіи И. А. Молчановымъ въ 1914 г. и приведенныя къ эпохѣ 1914.5, даютъ:

Иринскій пріискъ	49 14	107 19	+1 00	2.266
Дзунъ Курень	48 10	108 30	—	2.302