

Добавление: Результаты наблюдений напечатаны в Изв. Том. Техн. Инст. за 1916, а карта изогон дана в работе Б. П. Вейнберга „Нормальное распределение земного магнетизма в Сибири на 1910“ (Изв. Инст. иссл. Сибири, 5, карта № VII, 1921).

Декабрь 1912.

В. Д. Дудецкий.

## Магнитные определения в Томске и Кедровке в 1918.

В 1918 году после трехлетнего перерыва магнитных определений физической лабораторией Томского Технологического Института были организованы магнитные наблюдения в Томске и в Кедровке (в последней по предложению инженера Богословских угольных копей Г. В. Ощакевича). В обоих случаях магнитные наблюдения велись теодолитом Бауера, астрономические—теодолитом Гильдебранда (исключительно по измерениям высот солнца). Вычисления астрономических наблюдений велись по обычным формулам. Способ вычисления горизонтальной составляющей указан в статье Б. П. Вейнберга о магнитной кампании 1914 года. Приведенные ниже величины магнитных элементов получены непосредственно из наблюдений; никаких поправок на временный ход не делалось за отсутствием записей вариометров.

Пунктом для наблюдений в Томске служило место в саду „Майского Союза“ в его юго-восточном углу в шагах 20 от обрыва к Томи и шагах в 50 от восточного забора сада. Мирою служили труба спичечной фабрики и мечеть; обе миры на расстоянии нескольких верст от места наблюдений. Азимут трубы определен в  $30^{\circ} 29'.2$  и мечети  $23^{\circ} 50'.0$  от юга к западу.

В деревне Кедровке наблюдения были произведены на вкопанном для этой цели столбе на каменной горке за деревней. Мирами служили а) средина слухового окна в крыше крестьянского дома, видимого с места наблюдений, б) средина верхушки сухого дерева, находящегося на той же высоте над горизонтом, что и первая мирия, и в) одиночное высокое дерево на горизонте. Определения азимутов этих мирий дали: а)  $22^{\circ} 53'$ , б)  $28^{\circ} 27'$  и в)  $25^{\circ} 47'$ . Широта по полуденным высотам солнца получилась  $\varphi = 55^{\circ} 32'.5$  и долгота по двум перевезенным хронометрам  $\lambda = 4^{\circ} 51'$  от Томска или  $84^{\circ} 56'$  от Пулково.

	Время наблюдения.	Коллим. магнита.	$\delta$	H	Magn. момент при $20^{\circ}$ .	J
					Т о м с к.	Кедровка.
17,7,18	1 <sup>ч</sup> 53 <sup>м</sup>	1'8	-11 <sup>0</sup> 36'7	1 <sup>ч</sup> 30 <sup>м</sup> 0·16631	287·81	—
17,7,18	4 <sup>ч</sup> 36 <sup>м</sup>	1'8	-11 <sup>0</sup> 38'2	3 <sup>ч</sup> 46 <sup>м</sup> 0·16723	287·04	—
Среднее.	—	—	-11 <sup>0</sup> 37'4	— 0·16677	287·42	—
9,9,18	2 <sup>ч</sup> 48 <sup>м</sup>	3'3	-11 <sup>0</sup> 37'1	3 <sup>ч</sup> 20 <sup>м</sup> 0·16764	285·94	73° 18'
26,7,18	6 <sup>ч</sup> 45 <sup>м</sup>	3'3	-10 <sup>0</sup> 53'0	6 <sup>ч</sup> 7 <sup>м</sup> 0·17117	286·23	72° 04'
26,7,18	2 <sup>ч</sup> 14 <sup>м</sup>	3'4	-10 <sup>0</sup> 52'0	1 <sup>ч</sup> 50 <sup>м</sup> 0·17061	287·32	—
Среднее.	—	—	-10 <sup>0</sup> 52'5	— 0·17089	286·78	—

Октябрь 1918.