

О РАСПРЕДѢЛЕНІИ И ДѢЯТЕЛЬНОСТИ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ СТАНЦІЙ

ВЪ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ

СЪ НАЧАЛА ИХЪ ВОЗНИКНОВЕНІЯ ДО 1889 Г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Р. БЕРГМАНЪ.

Читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 4 ноября 1892 г.

71

ПРИЛОЖЕНІЕ КЪ LXXI-му ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМПЕР. АКАДЕМІИ НАУКЪ.
№ 4.



САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1892.

ПРОДАЕТСЯ У КОМИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ:

Н. Глазунова, въ С. П. Б.

Н. Книмеля, въ Ригѣ.

Эггера и Копп., въ С. П. Б.

Цена 2 р. 25 к.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
С.-Петербургъ, Декабрь 1892 г.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ *А. Штраухъ*.



2007042796

ТИПОГРАФИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 л., № 12.

СОДЕРЖАНІЕ.

	№	Стр. текста.	Стр. таблицъ.
Общій обзоръ распредѣленія и дѣятельности станцій.	—	1	—
Обсервационныя сѣти	—	3	—
Группировка станцій (таблица I и II).	—	8	—
Ежечасныя наблюденія.	—	28	—
Архангельская губ.	I	29	199
Финляндія.	II	31	201
Олонецкая губ.	III	45	209
Вологодская губ.	IV	46	211
Эстляндская губ.	V	48	214
Лифляндская губ.	VI	50	216
Курляндская губ.	VII	54	221
С.-Петербургская губ.	VIII	58	222
Псковская губ.	IX	61	225
Новгородская губ.	X	62	226
Тверская губ.	XI	63	229
Ярославская губ.	XII	64	230
Костромская губ.	XIII	65	231
Вятская губ.	XIV	66	233
Чернская губ.	XV	68	234
Ковенская губ.	XVI	71	238
Сувалкская губ.	XVII	73	239
Виленская губ.	XVIII	73	239
Витебская губ.	XIX	75	239
Смоленская губ.	XX	76	240
Московская губ.	XXI	77	242
Владимирская губ.	XXII	78	243
Нижегородская губ.	XXIII	79	245
Казанская губ.	XXIV	81	246
Уфимская губ.	XXV	85	248
Оренбургская губ.	XXVI	86	249
Плодкая губ.	XXVII	87	250
Варшавская губ.	XXVIII	88	250
Калишская губ.	XXIX	90	251
Петроковская губ.	XXX	91	251
Радомская губ.	XXXI	92	252
Кѣлецкая губ.	XXXII	93	252
Ломжинская губ.	XXXIII	93	252
Сѣдлецкая губ.	XXXIV	94	253
Люблинская губ.	XXXV	95	253
Гродненская губ.	XXXVI	95	253
Минская губ.	XXXVII	96	254
Могилевская губ.	XXXVIII	97	256
Калужская губ.	XXXIX	99	257

	№	Стр. текста.	Стр. таблицы.
Орловская губ.	XL	100	258
Тульская губ.	XLI	101	260
Рязанская губ.	XLII	102	261
Тамбовская губ.	XLIII	103	262
Пензенская губ.	XLIV	104	263
Сибирская губ.	XLV	105	264
Самарская губ.	XLVI	106	265
Волынская губ.	XLVII	107	267
Подольская губ.	XLVIII	109	268
Кіевская губ.	XLIX	110	270
Черниговская губ.	L	111	271
Полтавская губ.	LI	113	273
Курская губ.	LII	114	274
Харьковская губ.	LIII	115	276
Воронежская губ.	LIV	116	278
Саратовская губ.	LV	118	279
Бессарабская губ.	LVI	119	281
Херсонская губ.	LVII	120	282
Екатеринославская губ.	LVIII	123	286
Область Войска Донскаго.	LIX	124	288
Астраханская губ.	LX	125	290
Таврическая губ.	LXI	126	292
Тобольская губ.	LXII	128	294
Енисейская губ.	LXIII	130	296
Якутская область	LXIV	132	298
Уральская область	LXV	134	300
Тургайская область	LXVI	135	301
Акмолинская область	LXVII	135	301
Семипалатинская область	LXVIII	136	302
Семирѣчинская область	LXIX	137	302
Томская губ.	LXX	138	303
Иркутская губ.	LXXI	140	304
Забайкальская область	LXXII	143	306
Амурская область	LXXIII	144	307
Приморская область	LXXIV	145	307
Кавказъ	LXXV	147	309
Закаспійская область	LXXVI	162	315
Туркестанъ	LXXVII	163	316
Западная Европа	LXXVIII	170	318
Африка	LXXIX	181	320
Азія	LXXX	182	320
Америка	LXXXI	189	321
Непоимен. наблюдательн. пункты.	LXXXII	190	322
Наблюденія на судахъ	LXXXIII	191	322
Экстраординарные наблюденія	LXXXIV	192	—
Прибавленіе.	—	195	—
Алфавитный указатель обсервационныхъ пунктовъ вошедшихъ въ таблицы I и II	—	—	325

Каталогъ г. Клавера (*Repertorium für Meteorologie*, т. II) существенно пополненъ каталогомъ Э. Е. Лейста (IV дополнительный томъ къ *Repertorium für Meteorologie*) и продолженъ до 1884 года, такъ что этотъ послѣдній каталогъ, въ особенности по отношенію къ старымъ матеріаламъ наблюденій, заключаетъ въ себѣ весьма цѣнные указанія и облегчаетъ отысканіе нужныхъ данныхъ въ разныхъ изданіяхъ и разрозненныхъ рукописяхъ. Дальнѣйшихъ дополненій, особенно подробныхъ, каталогъ Э. Е. Лейста не требуетъ, такъ какъ за послѣднія двадцать лѣтъ, а главнымъ образомъ съ 80-тыхъ годовъ, весь скопляющійся въ Главной Физической Обсерваторіи матеріалъ наблюденій, какъ въ оригинальныхъ рукописяхъ по преимуществу, такъ и въ самостоятельныхъ изданіяхъ, подробно упоминается во введеніяхъ къ ея Лѣтописямъ и, для лучшаго обзора, сопоставляется въ особыхъ таблицахъ. Кто при своихъ климатическихъ и метеорологическихъ изслѣдованіяхъ пожелаетъ однако воспользоваться указаніями вышеупомянутыхъ каталоговъ и продолженія ихъ въ Лѣтописяхъ, тотъ будетъ вынужденъ употребить не мало времени, чтобы отыскать съ одной стороны одинаковые годы наблюденій, съ другой — наблюдательные пункты въ изслѣдуемой имъ области, причемъ иное можетъ легко ускользнуть отъ вниманія. Въ виду этого все чаще и чаще чувствова-

лась потребность въ болѣе доступномъ обзорѣ всего накопившагося матеріала наблюдений, въ особенности вслѣдствіе быстрого его увеличенія съ 1883 года, такъ что наконецъ пришлось удовлетворить эту потребность.

Нижеслѣдующее сопоставленіе имѣетъ цѣлью — дать легкій обзоръ всего матеріала наблюдений. Наблюдательные пункты сгруппированы въ немъ по губерніямъ, причемъ годы наблюдений приведены въ видѣ таблицъ. Такимъ образомъ легко будетъ со временемъ составить продолженіе этого сопоставленія, если, по прошествіи извѣстнаго числа лѣтъ, собранный въ теченіе ихъ матеріалъ наблюдений придется собрать въ одно цѣлое для обзора, такъ какъ при этомъ не нужно будетъ возвращаться къ старымъ наблюденіямъ. Сверхъ легкаго обзора всего матеріала наблюдений мы въ нашемъ сопоставленіи имѣемъ еще другую цѣль, а именно показать увеличеніе или уменьшеніе числа станцій въ извѣстные промежутки времени. Для рѣшенія этой задачи мы, прежде обзора въ таблицахъ всего собраннаго матеріала наблюдений въ предѣлахъ Россійской Имперіи и при посредствѣ Россіи въ нѣкоторыхъ пунктахъ за границею, приведемъ относящіяся къ наблюденіямъ историко-статистическія данныя.

Самыя старинныя отмѣтки о состояніи погоды въ нынѣшнихъ предѣлахъ Россійской Имперіи относятся къ 1530 году. Съ этого времени велись ежегодные журналы наблюдений, хотя иногда и очень неполные. Отмѣтки объ атмосферныхъ явленіяхъ за 1530—1725 годы ограничиваются почти исключительно вскрытіемъ и замерзаніемъ р. Западной Двины у г. Риги. Лишь за 1596 и 1597 годы, а равно и за 1680—1690 годы имѣются записи и другихъ наблюдений, изъ которыхъ первыя дѣлались въ Ледяной бухтѣ на Новой Землѣ (см. каталогъ Лейста, стр. 51), вторыя же въ Гольдингенѣ, Курляндской губерніи (см. каталогъ Лейста, стр. 66). Въ 16 и 17 столѣтіяхъ доставлялись будто бы и другими пунктами, расположенными въ Лифляндской и Курляндской губерніяхъ, метеорологическія наблюденія (см. каталогъ Лейста, стр. 169 и 268), которыя, очевидно, нынѣ уже не существуютъ.

Начиная съ 1725 года, наконецъ, велась въ Россійской Имперіи, періодически лишь въ одномъ пунктѣ, большею же частью во многихъ пунктахъ одновременно, ежегодныя метеорологическія срочныя наблюденія, продолжающіяся и до настоящаго времени. Но эти срочныя наблюденія не велась ни въ одномъ пунктѣ безъ перерывовъ и даже самый длинный рядъ наблюденій (въ С.-Петербургѣ за 161 годъ) вмѣстѣ 4-хъ-лѣтній пробѣлъ (1801—1804 года), вслѣдствіе чего онъ распадается на два періода: 1725—1800 годы и 1805—1889 годы. Метеорологическія наблюденія въ прошломъ столѣтіи ограничивались, по видимому, вообще отдѣльными пунктами; впрочемъ въ 30-хъ и 40-хъ годахъ этого столѣтія видны уже какъ будто слѣды извѣстнаго рода организаціи наблюденій, а именно въ Сибири. Эта организація исчезла, вѣроятно, раньше 1750 года. Объ этой организаціи, связанной, по всей вѣроятности, съ большою сѣверною экспедиціею 1734 года (см. Nordenskjöld's Umseglung Asiens und Europas, Лейпцигъ 1882 года), можно заключить по каталогу Лейста (стр. 289) и различнымъ, полученнымъ недавно Главною Физическою Обсерваторіею, весьма старымъ журналамъ наблюденій.

Подвѣдомственная нынѣ Главной Физической Обсерваторіи главная сѣть метеорологическихъ станцій обязана своимъ возникновеніемъ инициативѣ Александра фонъ Гумбольдта и ведетъ свое существованіе съ 30-хъ годовъ 19 столѣтія. При этомъ изъ станцій, дѣйствующихъ съ 70-хъ годовъ, громадное большинство устроено при посредствѣ Главной Физической Обсерваторіи и по ея почину. Организаціи, исходившія изъ другихъ центральныхъ пунктовъ, существовали тоже съ 1830 года, причемъ нѣкоторыя продолжаютъ и нынѣ существовать, другія же прекратили свое дѣйствіе, передавъ оставшіяся у нихъ станціи въ вѣдѣніе Главной Физической Обсерваторіи. Сѣти, прекратившія свое существованіе суть слѣдующія:

1. Небольшія сравнительно наблюдательныя сѣти Эстляндскаго Статистическаго Комитета (см. Эстляндская губернія) и

Рижскаго Общества Естествоиспытателей (см. Лифляндская губернія).

2. Болѣе обширная сѣть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

3. Сѣть Казанскаго Общества Естествоиспытателей (см. Казанская губернія).

4. Сѣть станцій Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества (см. Иркутская губернія).

Изъ нынѣ существующихъ сѣтей наблюдательныхъ пунктовъ надобно упомянуть слѣдующія:

1. Гельсингфорская наблюдательная сѣть (см. Финляндія).

2. Дерптская сѣть дождемѣрныхъ станцій (см. Лифляндская губернія).

3. Сѣть наблюдательныхъ пунктовъ Уральскаго Общества Естествоиспытателей (см. Пермская губернія).

4. Варшавская сѣть станцій (см. Варшавская губернія).

5. Одесская сѣть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Юго-Запада Россіи (см. Херсонская губернія).

6. Ташкентская сѣть станцій (см. Туркестанъ).

Можно тоже считать отдѣльною сѣтью Кавказскія метеорологическія станціи, подвѣдомственные Главной Физической Обсерваторіи черезъ посредство Тифлисской Обсерваторіи.

Что касается средствъ на учрежденіе и содержаніе различныхъ станцій, то они по большей части асигнуются правительствомъ. Большинство приморскихъ метеорологическихъ станцій содержится нынѣ на средства Морскаго Министерства, основавшаго эти наблюдательные пункты въ свое время. Станціи, основанныя въ 40-хъ годахъ при училищахъ сельскаго хозяйства и садоводства, числомъ 27, изъ которыхъ извѣстное число наблюдательныхъ пунктовъ прекратило уже свое дѣйствіе, а равно 6 станцій, основанныя въ концѣ 70-хъ годовъ экспедиціею по

осушкѣ болотъ и орошенію степей, учреждены по почину Министерства Государственныхъ Имуществъ. Затѣмъ имѣется: 4 станціи, основанныя на средства Министерства Императорскаго Двора, 14 станцій на средства Министерства Путей Сообщенія и наконецъ всѣ Туркестанскія станціи, вмѣстѣ съ 4 пунктами въ Семырѣчской области, обязавы, если не всѣ своимъ возникновеніемъ, то по крайней мѣрѣ временною или постоянною матеріальною поддержкою Военному Министерству. Остальныя станціи учреждены частью на средства Главной Физической Обсерваторіи, частью же на средства отдѣльных лицъ, цѣлыхъ обществъ или учреждений. Въ теченіе разсматриваемыхъ нами лѣтъ, т. е. въ періодъ съ 1725 по 1889 годъ дѣйствовали вообще на пространствахъ Россійской Имперіи, частью въ разное время, частью же одновременно, 2425 наблюдательныхъ пунктовъ, давшихъ въ совокупности 17258 лѣтъ наблюдений, изъ которыхъ наблюденія за 13577 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи. Изъ заграничныхъ наблюдений, веденныхъ по почину Россіи, имѣются записи за 1743, 1747, 1757—1762, 1830—1875, 1878—1889 годы изъ 40 наблюдательныхъ пунктовъ, доставившихъ въ итогѣ 287 лѣтъ наблюдений (изъ нихъ 238 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи), впрочемъ отчасти весьма неполныхъ.

Какъ эти наблюдательные пункты и годы наблюдений представляются по губерніямъ, областямъ и государствамъ видно изъ слѣдующей таблицы. Финляндскія, Кавказскія и Туркестанскія губерніи соединены въ отдѣльныя группы и помѣщены группами въ таблицѣ, такъ какъ эти группы можно сравнивать съ прочими отдѣльными губерніями. Наблюденія, произведенныя за границею при посредствѣ Россіи, т. е. наблюдательные пункты и годы наблюдений, выдѣлены нами изъ данныхъ, относящихся къ самой Имперіи. Напротивъ того исчисленные въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюдательные пункты Финляндіи вошли въ общее число 2425 станцій лишь на столько, на сколько собранный ими наблюдательный матеріалъ былъ доступенъ для Глав-

ной Физической Обсерваторіи въ С.-Петербургѣ, т. е. на сколько эти наблюденія попали въ ея архивъ или же публиковались въ отдѣльныхъ изданіяхъ. Изъ такихъ изданій для насъ доступны лишь: «Observations météorologiques, publiées par la société des sciences de Finlande» и труды, упомянутые въ сочиненіи Г. И. Вильда: «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи». Губерніи и области Россійской Имперіи, равно какъ и отдѣльныя государства расположены въ нашей таблицѣ въ такомъ же порядкѣ, какъ въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи, т. е. въ порядкѣ широтъ съ сѣвера на югъ, а между одинаковыми широтами — съ запада на востокъ.

**Распределение наблюдательныхъ пунктовъ и лѣтъ по губерніямъ и
большимъ областямъ Россійской Имперіи.**

Губерніи и области.	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ хранящ. въ архивѣ.	Губерніи и области.	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ хранящ. въ архивѣ.
Архангельская.....	42	394	373	Виленская.....	9	147	145
Финляндія.....	66	796	338	Витебская.....	14	88	54
Олонецкая.....	21	174	142	Смоленская.....	30	107	93
Вологодская.....	24	309	225	Московская.....	33	231	179
Эстляндская.....	50	593	428	Владимірская.....	26	114	94
Лифляндская.....	165	1062	374	Нижегородская.....	27	291	268
Курляндская.....	35	506	263	Казанская.....	33	211	130
С.-Петербургская..	40	515	454	Уфимская.....	16	166	157
Псковская.....	20	108	105	Оренбургская.....	24	214	187
Новгородская.....	45	170	169	Плоцкая.....	4	18	5
Тверская.....	22	116	103	Варшавская.....	12	160	129
Ярославская.....	21	94	70	Калишская.....	7	18	15
Костромская.....	26	214	164	Петровская.....	9	41	35
Вятская.....	33	312	310	Радомская.....	5	37	31
Пермская.....	70	586	387	Келецкая.....	9	38	28
Ковенская.....	26	109	94	Ломжинская.....	4	14	14
Сувалкская.....	6	23	23	Сѣдлецкая.....	5	12	11

Губерніи и области.	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ хранящ. въ архивѣ.	Губерніи и области.	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ хранящ. въ архивѣ.
Люблинская.....	8	80	30	Екатеринославская	38	280	217
Гродненская.....	17	112	95	Донская область...	48	426	418
Минская.....	29	196	182	Астраханская.....	28	192	181
Могилевская.....	22	155	146	Таврическая.....	90	750	624
Калужская.....	17	97	82	Тобольская.....	26	278	251
Орловская.....	34	190	174	Енисейская.....	83	156	121
Тульская.....	21	118	77	Якутская.....	38	151	92
Рязанская.....	25	109	109	Уральская.....	8	79	74
Тамбовская.....	28	195	165	Тургайская.....	9	62	62
Пензенская.....	30	176	183	Акиолинская.....	8	44	38
Симбирская.....	25	181	117	Семипалатинская..	9	87	71
Самарская.....	24	187	125	Семирѣчинская....	4	35	27
Волынская.....	28	99	90	Томская.....	20	233	207
Подольская.....	52	159	132	Иркутская.....	44	229	158
Кіевская.....	48	292	287	Забайкальская.....	18	204	165
Черниговская.....	39	142	137	Амурская.....	8	41	39
Полтавская.....	41	201	196	Приморская.....	37	300	267
Курская.....	38	232	230	Кавказъ.....	158	1097	974
Харьковская.....	43	214	187	Закаспійская.....	18	145	142
Воронежская.....	34	196	187	Туркестанъ.....	30	235	154
Саратовская.....	39	311	296	Непонмен. наблю- дательн. пункты.	18	25	25
Бессарабская.....	32	145	106				
Херсонская.....	127	644	384				

За границу, при посредствѣ Россіи.

Государства.				Государства.			
Норвегія.....	2	36	36	Персія.....	2	7	7
Турція.....	2	7	7	Китай.....	12	104	77
Греція.....	2	5	5	Корея.....	5	22	18
Малая Азія.....	3	6	6	Америка.....	9	95	86
Хива, Бухара, Аф- ганистанъ.....	3	5	1				

Понятіе о продолжительности существованія метеорологическихъ станцій въ различныхъ губерніяхъ за періодъ времени съ 1725 года до 1889 года получается изъ слѣдующей таблицы, въ которой указано число пунктовъ въ каждой губерніи, доставившихъ наблюденія за годы, обозначенные надъ графами таблицы. Схему группировки наблюденій въ этой таблицѣ мы взяли

Таблица I.

Группировка числа наблюдательныхъ пунктовъ по числу лѣтъ наблюденій, доставленныхъ ими.

Наблюдательные пункты въ Россіи.

	164—160	119—115	104—100	99—95	89—85	84—80	79—75	74—70	69—65	64—60	59—55	54—50	49—45	44—40	39—35	34—30	29—25	24—20	19—15	14—10	9—5	4—1
Архангельская губ.	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	1	2	8	24
Финляндія.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	7	5	6	17	22
Олонецкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	11
Вологодская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	9
Эстляндская	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7	2	2	5	11	20
Лифляндская	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3	2	4	6	18	128
Курляндская	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	2	2	1	8	13	—
С.-Петербургская	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	1	5	9	20	—
Исковская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	14
Новгородская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10	94	—
Тверская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	8	12
Ярославская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	6	18
Костромская	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	6	15
Вятская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	8	17
Пермская	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	2	1	3	4	7	18	39
Ковенская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	17
Сувальская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
Виленская	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	5
Витебская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	3	9
Смоленская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	22
Московская	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	7	22
Владимирская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	6	18
Нижегородская	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	9	12
Казанская	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	24
Уфимская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	5	8
Оренбургская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2	4	12
Плецкая	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Варшавская	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	8
Калишская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
Петроковская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	6

изъ изданія королевскаго Прусскаго метеорологическаго института доктора Г. Гельмана (см. Jahrgang 1885 der preussischen meteorologischen Jahrbücher). Самые короткіе періоды наблюденій относятся по большей части, хотя и не всегда, къ новѣйшему времени. Въ таблицѣ I мы не дѣлили наблюденій по числу метеорологическихъ элементовъ, въ нихъ заключающихся.

	164—160	119—115	104—100	99—95	89—85	84—80	79—75	74—70	69—65	64—60	59—55	54—50	49—45	44—40	39—35	34—30	29—25	24—20	19—15	14—10	9—5	4—1
Радомская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Кѣлецкая..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5
Доминицкая..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Обдѣцкая..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Люблинская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гродненская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Минская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	17
Могилевская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17
Калужская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	10
Орловская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	20
Тульская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	12
Рязанская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	17
Тамбовская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	8
Пензенская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	18
Симбирская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	16
Самарская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13
Волынская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	23
Подольская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	42
Кіевская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	24
Черниговская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	26
Полтавская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	26
Курская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	11
Харьковская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	80
Воронежская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	19
Саратовская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	20
Бессарабская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	23
Херсонская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	106
Екатеринославская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	17
Обл. Войска Донскаго..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	21
Астраханская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	18
Таврическая..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	44
Тобольская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12
Енисейская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	27
Якутская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	24
Уральская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4
Тургайская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5
Амолнская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
Семипалатинская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Семирѣчинская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6
Томская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	35
Иркутская..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	8
Забайкальская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	7
Амурская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	20
Приморская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	81
Кавказъ..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
Закаспійская обл..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	14
Туркестанъ..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Набл. пункты безъ назв..	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общее число набл. пункт. въ каждой группѣ..	1	2	1	1	3	1	6	8	2	5	4	8	9	15	18	26	50	49	77	149	526	1469

	164—160	119—115	104—100	99—95	89—85	84—80	79—75	74—70	69—65	64—60	59—55	54—50	49—45	44—40	39—35	34—30	29—25	24—20	19—15	14—10	9—5	4—1
Наблюдательные пункты, устроенные при посредствѣ Россіи за границею.																						
Норвегія.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Турція.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Греція.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Малая Азія.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Хива, Бухара, Афганист.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Персія.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Китай.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Корея.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Америка.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Общее число набл. пункт. въ каждой группѣ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	1	3	11	22

Чтобы дать лучшее понятіе о постепенномъ увеличеніи числа станцій, мы въ таблицѣ II привели число наблюдательныхъ пунктовъ въ каждой губерніи для каждаго пятилѣтія за періодъ съ 1725 по 1889 годъ. При этомъ обыкновеннымъ шрифтомъ напечатанныя числа и незаключенныя въ скобки обозначаютъ число станцій, которыя вообще доставляли наблюденія по крайней мѣрѣ надъ грозами, а равно и такія, гдѣ наблюдались всѣ метеорологическіе элементы. Стоящія подъ ними числа въ скобкахъ означаютъ итоги всѣхъ тѣхъ наблюдательныхъ пунктовъ, гдѣ срочныя наблюденія производились надъ нѣкоторыми или всѣми метеорологическими элементами.

Наконецъ послѣдняя, третья категорія чиселъ, напечатанныхъ жирнымъ шрифтомъ, даетъ число исключительно тѣхъ станцій, которыя въ соотвѣтствующіе промежутки времени доставили срочныя наблюденія по всѣмъ метеорологическимъ элементамъ. Въ таблицѣ II не соединены въ отдѣльныя группы станціи, производившія ежечасныя наблюденія днемъ и ночью, такъ какъ эти станціи, по сравнительно слишкомъ незначительному своему числу, представляютъ ничтожную часть въ сравненіи съ другими группами. Въ виду этого мы упоминаемъ отдѣльно въ концѣ таблицы II о станціяхъ, доставившихъ ежечасныя наблюденія.

	1725—1729.	1730—1734.	1735—1739.	1740—1744.	1745—1749.	1750—1754.	1755—1759.	1760—1764.	1765—1769.	1770—1774.	1775—1779.	1780—1784.	1785—1789.
Ярославская губ.	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Костромская	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Вятская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пермская	—	1 (1)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—
Ковенская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сувальская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Виленская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
Витебская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Смоленская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Московская	—	1 (1)	—	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
Владимирская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нижегородская	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Казанская	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	1800—1804.	1805—1809.	1810—1814.	1815—1819.	1820—1824.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Ярославская губ.	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	1 (1)	2 (2)	11 (2)	14 (2)
Костромская	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	5 (2)	4 (3)	11 (5)	24 (6)
Вятская	—	—	—	—	—	2 (2)	7 (7)	3 (3)	9 (9)	7 (7)	7 (7)	6 (6)	5 (5)	3 (3)	7 (4)	2 (2)	10 (5)	24 (5)
Пермская	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	5 (5)	10 (10)	11 (11)	13 (13)	16 (14)	10 (9)	8 (7)	14 (10)	13 (10)	18 (11)	46 (17)
Ковенская	—	—	—	—	—	—	3 (3)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	5 (1)	22 (1)
Сувальская	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	1 (1)	3 (1)	1 (1)	2 (1)	4 (1)
Виленская	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (2)	2 (2)	3 (2)	6 (2)
Витебская	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	1 (1)	4 (1)	13 (1)
Смоленская	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	—	1 (1)	4 (3)	1 (1)	—	—	2 (1)	1 (1)	11 (1)	22 (1)
Московская	—	—	1 (1)	—	1 (1)	2 (1)	3 (2)	3 (2)	4 (2)	2 (1)	1 (1)	6 (4)	4 (2)	2 (1)	7 (3)	3 (3)	11 (3)	15 (4)
Владимирская	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	2 (1)	2 (1)	13 (2)	23 (4)
Нижегородская	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	3 (3)	6 (5)	4 (4)	5 (5)	5 (5)	6 (6)	4 (4)	4 (4)	7 (4)	5 (2)	11 (3)	19 (3)
Казанская	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	6 (5)	5 (4)	4 (3)	3 (3)	12 (3)	6 (2)	4 (1)	21 (8)

	1725—1729.	1730—1734.	1735—1739.	1740—1744.	1745—1749.	1750—1754.	1755—1759.	1760—1764.	1765—1769.	1770—1774.	1775—1779.	1780—1784.	1785—1789.	1790—1794.	1795—1799.	1800—1804.	1805—1809.	1810—1814.	1815—1819.	1820—1824.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Уфимская губ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	6	5	6	11	
Оренбургская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	2	3	10	12	14	16	
Плюцкая.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
Варшавская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	5	11	
Калишская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	7	
Петроковская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	7	
Радомская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	
Кѣлецкая.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	6	
Ломжинская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	
Одесская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	
Люблинская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	
Гродзенская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	10	
Минская.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	14	24	

	1725—1729.	1730—1734.	1735—1739.	1740—1744.	1745—1749.	1750—1754.	1755—1759.	1760—1764.	1765—1769.	1770—1774.	1775—1779.	1780—1784.	1785—1789.	1790—1794.	1795—1799.	1800—1804.	1805—1809.	1810—1814.	1815—1819.	1820—1824.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.	
Якутская обл.....	—	—	—	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 (3)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	3 (3)	7 (7)	5 (4)	8 (7)	2 (2)	9 (8)	13 (12)	
Уральская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	—	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (2)	3 (2)	4 (4)	5 (5)		
Тургайская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	4 (1)	7 (1)	3 (1)	3 (2)	
Акмолинская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 (1)	4 (2)	2 (2)	5 (3)	
Семипалатинская обл.....	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	5 (2)	5 (3)	8 (2)	
Семирѣченская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	1 (1)	3 (3)	4 (4)	
Томская.....	—	3 (3)	3 (3)	3 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	4 (4)	2 (2)	3 (3)	2 (2)	2 (2)	4 (4)	3 (3)	5 (5)	9 (7)	12 (7)	15 (6)	
Иркутская.....	—	2 (2)	3 (2)	2 (2)	1 (1)	—	—	1	1	1	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	3 (3)	6 (6)	5 (5)	7 (4)	8 (5)	33 (6)	
Забайкальская обл.....	—	3 (3)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	2 (2)	3 (3)	1 (1)	3 (3)	4 (4)	4 (4)	2 (2)	4 (4)	6 (3)	3 (3)	3 (2)	14 (7)	
Амурская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (2)	1 (1)	1 (1)	6 (3)	
Приморская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	4 (2)	3 (3)	2 (2)	7 (6)	6 (6)	9 (8)	5 (5)	6 (6)	5 (5)	11 (10)	12 (11)	11 (10)	14 (13)	
Кавказъ.....	—	3 (1)	5 (3)	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 (2)	2 (2)	3 (3)	6 (6)	30 (29)	40 (30)	14 (14)	18 (16)	12 (11)	65 (31)	41 (30)	43 (30)	87 (37)	
Закаспійская обл.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 (2)	2 (2)	2 (2)	4 (2)	2 (2)	3 (2)	5 (2)	12 (4)	11 (3)

	1725—1729.	1730—1734.	1735—1739.	1740—1744.	1745—1749.	1750—1754.	1755—1759.	1760—1764.	1765—1769.	1770—1774.	1775—1779.	1780—1784.	1785—1789.	1790—1794.	1795—1799.	1800—1804.	1805—1809.	1810—1814.	1815—1819.	1820—1824.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Туркестанъ.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	3 (3)	2 (2)	7 (7)	11 (11)	10 (10)	23 (21)	14 (14)
Не названные наблюдатель- ные пункты.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	—	—	—	—
Общее число наблюдатель- ныхъ пунктовъ въ каж- дой группѣ.....	1 (1)	28 (26)	24 (20)	24 (24)	12 (11)	6 (6)	4 (4)	7 (6)	6 (2)	18 (10)	8 (7)	8 (6)	7 (6)	11 (10)	13 (9)	13 (10)	22 (21)	29 (28)	32 (31)	45 (41)	71 (63)	98 (91)	144 (135)	176 (162)	224 (214)	280 (256)	263 (237)	224 (205)	234 (215)	470 (271)	407 (296)	810 (381)	1755 (462)

Наблюдательные пункты, устроенные черезъ посредство Россіи за границую.

Норвегія.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—
Турція.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)
Греція.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—
Малая Азія.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	2 (2)
Хива, Бухара, Афганистанъ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
Персія.....	—	—	—	—	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)
Китай.....	—	—	—	1 (1)	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	7 (7)	6 (6)	1 (1)	4 (4)
Корея.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 (3)	5 (4)
Америка.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 (1)	5 (2)	4 (2)	3 (3)	4 (4)	2 (2)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	—	—	—	—
Общее число наблюдатель- ныхъ пунктовъ въ каж- дой группѣ.....	—	—	—	1 (1)	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 (1)	5 (2)	5 (3)	4 (4)	6 (5)	5 (4)	6 (6)	8 (8)	8 (7)	5 (4)	9 (8)	8 (7)	7 (5)	13 (12)

Ежечасныя метеорологическія наблюденія, производившіяся днемъ и ночью, которыми воспользовалась Главная Физическая Обсерваторія для своихъ трудовъ или по крайней мѣрѣ о нихъ упоминаетъ, доставлены слѣдующими губерніями и областями, или же находящимися въ ихъ предѣлахъ станціями и обсерваторіями:

Архангельская губернія (Новая Земля) за годы: 1832—1835, 1838, 1839, 1882, 1883.

Финляндія (Гельсингфорсъ, Соданкюля) за годы: 1844—1864, 1882, 1883.

Лифляндская губернія (Биркенру) за годы: 1854, 1855.

С.-Петербургская губернія (С.-Петербургъ, Павловскъ) за годы: 1841—1862, 1869—1889.

Пермская губернія (Екатеринбургъ) за годы: 1841—1845, 1849—1862, 1887—1889.

Московская губернія (Москва) за годы: 1853—1868, 1882, 1883.

Казанская губернія (Казань) за годы: 1842—1844, 1855—1862.

Бессарабская губернія (Кишиневъ) за годы: 1876—1878.

Янутская область (Сагастырь) за годы: 1882—1884.

Семипалатинская область (Семипалатинскъ) за годы: 1882, 1883.

Томская губернія (Барнаулъ) за годы: 1841—1845, 1849—1862.

Иркутская губернія (Иркутскъ) за годы: 1878—1880, 1887—1889.

Забайкальская область (Нерчинскій заводъ) за годы: 1841—1845, 1847—1862, 1882, 1883.

Кавказъ (Тифлисъ) за годы: 1852—1870, 1880—1889.

Туркестанъ (Нукусъ, Ташкентъ-Семинарія) за годы: 1874, 1875, 1882—1884.

Китай (Пекинъ) за годы: 1850—1855.

Сѣверная Америка (Ново-Архангельскъ) за годы: 1842—1845, 1847—1849, 1861—1863.

Данныя, послужившія для составленія таблицъ I и II, т. е. для группировки наблюдательныхъ пунктовъ по продолжительности лѣтъ наблюденій и по годамъ, къ которымъ эти періоды

наблюденій относятся, указаны въ слѣдующемъ описаніи каждой губерніи по отношенію къ ея наблюдательской дѣятельности. При этомъ въ описаніи отдѣльныхъ губерній сохранена та же группировка, какъ и въ обѣихъ предыдущихъ таблицахъ. Пользуясь даннымъ случаемъ, охарактеризованы и отдѣльныя сѣти станцій, расположенныя въ предѣлахъ губерній или же исходящія изъ центрального учрежденія, помѣщающагося въ данной губерніи. Все сказанное объ отдѣльныхъ рядахъ наблюденій относится конечно лишь къ тѣмъ даннымъ, которыя упоминаются въ каталогѣ Э. Е. Лейста или же во введеніяхъ къ Лѣтописямъ за 1884—1889 годы, составляющимъ продолженіе означеннаго каталога. Въ такомъ же точно порядкѣ, въ какомъ помѣщены въ приложенныхъ здѣсь таблицахъ губернія, области и государства съ обозначеніемъ соответствующихъ группъ станцій и періодовъ наблюденій, приводится и краткое описаніе наблюдательной дѣятельности въ предѣлахъ каждой изъ этихъ отдѣльныхъ частей съ ихъ группами станцій и періодами наблюденій. Отдѣльныя губернія, области и государства обозначены особою нумераціею (римскими цифрами съ прибавленіемъ иногда буквъ), которыя облегчаютъ отыскиваніе по алфавитному указателю всѣхъ упоминаемыхъ здѣсь станцій.

І. Архангельская губернія.

Годы наблюденій: 1596, 1597, 1749, 1813—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 42, которые всѣ вмѣстѣ доставили наблюденія за 394 года (изъ нихъ 373 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
79—75	1
54—50	1
29—25	5
19—15	1

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	2
9—5	8
4—1	24

Распределение наблюдений по годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1595—1599	1	—	—
1745—1749	3	3	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	4	4	—
1830—1834	3	3	2
1835—1839	4	4	2
1840—1844	6	6	—
1845—1849	9	9	—
1850—1854	11	11	1
1855—1859	7	7	1
1860—1864	9	9	1
1865—1869	10	10	1
1870—1874	7	6	2
1875—1879	7	7	5
1880—1884	15	15	8
1885—1889	23	21	9

О наблюденіяхъ за 1749 годъ (Кола, Поной, Умба) упоминается въ каталогѣ Э. Е. Лейста подъ статьею «С.-Петербургъ», стр. 235. Наблюденія, произведенныя въ Ципъ-Наволоктѣ, Гавриловѣ и Териберктѣ въ 1882 году помѣщены въ изданной въ 1882 году въ Архангельскѣ брошюрѣ: «Мурманскій берегъ въ промысловомъ и санитарномъ отношеніяхъ». Наблюденія, произведенныя на пароходѣ «Мурманъ» въ теченіе навигаціи 1888 года вдоль Мурманскаго берега, опубликованы въ особомъ изданіи, озаглавленномъ: «Метеорологическія наблюденія, веденныя на административномъ пароходѣ «Мурманъ»». Станція

Екостровская принадлежала къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, основанныхъ въ свое время Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ. О дѣятельности станцій этой сѣти наблюденій будетъ подробнѣе сказано впоследствии, въ главѣ: «С.-Петербургская губернія». Затѣмъ слѣдуетъ упомянуть, что 4 станціи въ Архангельской губерніи доставили еже-часныя наблюденія или по крайней мѣрѣ записи черезъ каждые два часа. При этомъ всѣ означенныя наблюдательныя пункты находились на Новой Землѣ, и означенныя наблюденія велись въ 1832 и 1833 годахъ въ Каменной губѣ, въ 1834 и 1835 на Маточкиномъ Шарѣ, въ 1838 и 1839 годахъ въ Мелкой губѣ и въ 1882 и 1883 на полярной станціи Малыя Кармакулы.

II. Финляндія.

Въ Финляндіи имѣется особая сѣть станцій съ центральнымъ учрежденіемъ въ Гельсингфорсѣ. Судя по каталогу Э. Е. Лейста, почти всѣ оригинальные журналы отдѣльныхъ станцій, на сколько они еще существуютъ, хранятся въ этомъ центральномъ пунктѣ и лишь весьма незначительная ихъ часть, по большей части наблюденія приморскихъ станцій, попали въ архивъ Главной Физической Обсерваторіи. Самостоятельно опубликованы наблюденія финляндскихъ станцій, за исключеніемъ Гельсингфорса, до настоящаго времени лишь за 1873—1880 годы, въ изданіи: «Observations météorologiques, publiées par la société des sciences de Finlande». Не говоря о раньше публиковавшихся въ ежедневномъ метеорологическомъ бюллетенѣ Главной Физической Обсерваторіи въ С.-Петербургѣ наблюденія финляндскихъ станцій, означенный бюллетень за 1881—1888 года представляетъ единственное общедоступное изданіе наблюденій 10 станцій этой сравнительно обширной провинціи. Начиная съ 1889 года наблюденія этихъ же 10 станцій публикуются тоже въ отдѣльномъ бюллетенѣ, издаваемомъ въ Гельсингфорсѣ подъ заглавіемъ: «Météorologiskt Veckoblad». Наконецъ, надобно упомянуть объ изданной профессоромъ Сунделемъ (Sundell) обра-

боткѣ грозовыхъ наблюденій въ Финляндіи за 1888 годъ, озаглавленной: «Åskvädren i Finland 1888 af A. F. Sundell». Наблюденія, веденныя въ самомъ Гельсингфорсѣ, въ мѣстной Обсерваторіи, публикуются особеннымъ изданіемъ подъ заглавіемъ: «Observations, publiées par l'institut météorologique central de la société des sciences de Finlande»; послѣдній томъ этого изданія (до 1890 года) заключаетъ наблюденія за 1883 годъ. Изданіе Финляндскихъ наблюденій за послѣдующіе годы, т. е. Гельсингфорскихъ наблюденій за 1884—1889 годы и прочихъ метеорологическихъ станцій Финляндіи за 1881—1889 годы предполагается въ скоромъ времени назначеннымъ недавно директоромъ Гельсингфорской Обсерваторіи, профессоромъ Э. Бизе.

Э. Е. Лейстъ въ своемъ каталогѣ, основываясь на годовыхъ отчетахъ о дѣятельности Финскаго общества наукъ, гдѣ приведены числа полученныхъ обществомъ журналовъ наблюденій, нигдѣ неопубликованныхъ, даетъ для Финляндіи слишкомъ большое количество наблюдательныхъ пунктовъ, взявъ названія оныхъ изъ упомянутыхъ отчетовъ. Въ большинствѣ этихъ пунктовъ производились лишь фенологическія, а не метеорологическія наблюденія. Такъ какъ фенологическія наблюденія, произведенныя въ другихъ областяхъ Россійской Имперіи, не упоминаются въ каталогѣ Э. Е. Лейста, за исключеніемъ нѣкоторыхъ отдѣльныхъ случаевъ, и цѣль нынѣшняго сопоставленія наблюденій состоитъ въ томъ, чтобы указать лишь на чисто метеорологическія записи, то метеорологическая дѣятельность Финляндіи представилась бы гораздо болѣе на видъ благопріятною, чѣмъ всѣхъ прочихъ губерній, если бы мы приняли въ соображеніе всѣ упоминаемые въ каталогѣ Лейста наблюдательные пункты въ Финляндіи, общее число которыхъ равно 246 съ матеріаломъ наблюденій за 2872 года въ періодъ времени съ 1739 по 1889 годъ. Напротивъ того, мы ограничимся, преслѣдуя нашу цѣль, приведеніемъ, какъ уже это сдѣлано для Финляндіи, лишь свѣдѣній о тѣхъ наблюдательныхъ пунктахъ и ихъ дѣятельности, наблюденія которыхъ были доступны для Главной Физической

Обсерваторіи. Такимъ образомъ, общее число Финляндскихъ станцій уменьшается до 66 и число лѣтъ наблюдений до 796, причемъ послѣднія относятся къ годамъ: 1750—1761, 1764, 1766, 1787—1794, 1797, 1798, 1800—1889. Въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи хранятся записи за 338 лѣтъ изъ приведеннаго выше числа 796 лѣтъ, доступныхъ для названной Обсерваторіи. Распределение этихъ наблюдательныхъ пунктовъ и лѣтъ наблюдений по отдѣльнымъ губерніямъ Финляндіи указано въ слѣдующей таблицѣ:

Губерніи:	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ въ архивѣ.
Улеборгская.....	14	174	32
Вазаская.....	11	90	15
Куопіоская.....	4	40	—
Або-Бьернеборгская..	16	143	68
Тавастгусская.....	4	33	—
Ст. Михельская.....	2	8	—
Нюландская.....	7	157	113
Выборгская.....	8	151	110

На подобіе большихъ таблицъ I и II мы приводимъ здѣсь соответствующія вышеприведеннымъ числамъ наблюдательныхъ пунктовъ и лѣтъ наблюдений небольшія таблицы для Финляндіи, обозначивъ ихъ числами: Ia и IIa.

Таблица Ia.

Группировка числа наблюдательныхъ пунктовъ въ Финляндіи по продолжительности доставленныхъ ими наблюдений.

Губерніи.	59—55	54—50	39—35	34—30	29—25	24—20	19—15	14—10	9—5	4—1
Улеборгская....	—	—	1	—	1	2	1	1	3	5
Вазаская.....	—	—	—	—	1	—	2	1	1	6
Куопіоская.....	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1
Або-Бьернеборг..	—	—	1	—	—	1	1	3	4	6
Тавастгусская...	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1
Ст. Михельская..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Нюландская.....	1	—	—	1	—	2	—	1	1	1
Выборгская.....	—	1	—	1	1	1	—	—	3	1
Общ. число набл. пункт. въ кажд. группѣ.....	1	1	2	2	3	7	5	6	17	22

Таблица IIa.

Группировка наблюдательных пунктовъ въ Финляндіи по годамъ.

	1750—1754.	1755—1759.	1760—1764.	1765—1769.	1785—1789.	1790—1794.	1795—1799.	1800—1804.	1805—1809.	1810—1814.	1815—1819.	1820—1824.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Улеборгская.....	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	4 (4)	4 (4)	5 (5)	4 (4)	3 (3)	3 (3)	9 (9)	9 (9)	2 (2)
Вазаская.....	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	2 (2)	3 (3)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	5 (5)	2 (2)	2 (2)
Куопіоская.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	—
Або-Бьернеборгская.....	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	—	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	6 (6)	5 (5)	9 (9)	5 (5)
Тавастгусская.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	—
Ст. Михельская.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 (2)	2 (2)	—
Нюландская.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	4 (4)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	4 (4)	5 (5)	4 (4)
Выборгская.....	1 (1)	—	1 (1)	1 (1)	—	—	—	—	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	—	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	3 (3)	2 (2)	3 (3)	6 (4)	5 (5)	4 (4)	2 (2)
Общее число наблюдательныхъ пункт. въ каждой группѣ.....	2 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	2 (2)	5 (5)	5 (5)	4 (4)	3 (3)	4 (4)	3 (3)	12 (12)	14 (14)	19 (19)	16 (16)	17 (17)	32 (30)	35 (35)	36 (34)	15 (15)

Въ нижеслѣдующемъ мы опишемъ каждую губернію Финляндіи отдѣльно по отношенію къ числамъ, приведеннымъ въ таблицахъ Ia и IIa, и въ отличіе отъ прочихъ губерній Имперіи прибавимъ слово Финляндія къ каждой Финляндской губерніи и цифру II.

IIa. Финляндія, Улеборгская губернія.

Принявъ въ соображеніе всѣ упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получается для Улеборгской губерніи: годы

наблюденій 1750—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 34, которые, вмѣстѣ взятые, доставили частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 607 лѣтъ. Напротивъ того, исключивъ фенологическія наблюденія и такія метеорологическія, которыя не доступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюденій 1802, 1804—1806, 1817—1836, 1846—1865, 1873—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 14, которые, вмѣстѣ взятые, доставили наблюденія за 174 года (32 года въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
29—25	1
24—20	2
19—15	1
14—10	1
9— 5	3
4— 1	5

Распределение наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1845—1849	4	4	—
1850—1854	4	4	—
1855—1859	5	5	—
1860—1864	4	4	—
1865—1869	3	3	—
1870—1874	8	8	—
1875—1879	9	9	—
1880—1884	9	9	1
1885—1889	2	2	—

Полярная станція въ Соданкюль доставила ежечасныя наблюденія за 1882 и 1883 годы.

II b. Финляндія, Вазаская губернія.

Принявъ въ соображеніе все упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получится для Вазаской губерніи: годы

наблюденій 1739—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 37, которые, вмѣстѣ взятые, доставили отчасти метеорологическія, отчасти фенологическія наблюденія за 433 года. Напротивъ того, исключивъ фенологическія наблюденія и такія метеорологическія, которыя недоступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюденій 1800—1824, 1846—1865, 1873—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 11, доставившихъ вмѣстѣ наблюденія за 90 лѣтъ (наблюденія за 15 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
19—15	2
14—10	1
9—5	1
4—1	6

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	3	3	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	3	3	—
1875—1879	5	5	—
1880—1884	2	2	—
1885—1889	2	2	—

И с. Финляндія, Куопіоская губернія.

Взявъ всё, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получаются для Куопіоской губерніи годы наблюдений 1817, 1818, 1820, 1822—1882, число наблюдательныхъ пунктовъ 17, которые, вмѣстѣ взятыя, доставили частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 170 лѣтъ. Напротивъ того, исключивъ фенологическія наблюденія и такія метеорологическія, которыя недоступны для Главной Физической Обсерваторіи, получимъ: годы наблюдений 1846, 1848—1865, 1873—1880, число наблюдательныхъ пунктовъ 4, которые всё вмѣстѣ доставили наблюденія за 40 лѣтъ (ни одного года нѣтъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
9—5	2
4—1	1

Распределение наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	3	—
1875—1879	3	3	—
1880—1884	2	2	—

II d. Финляндія, Або-Бьернеборгская губернія.

Принявъ въ соображеніе всё, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получается для Або-Бьернеборгской губерніи: годы наблюденій 1748—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 58, доставившихъ въ общемъ частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 654 года. Исключивъ же фенологическія наблюденія и такія метеорологическія, которыя недоступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюденій 1750—1761, 1787—1794, 1797, 1798, 1817—1823, 1847—1865, 1869—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 16, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 143 года (изъ нихъ 68 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
24—20	1
19—15	1
14—10	3
9—5	4
4—1	6

Распределеніе рядовъ наблюденій по отдѣльнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1750—1754	1	1	—
1755—1759	1	1	—
1760—1764	1	1	—
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—

Со сколькихъ пунктовъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	4	4	—
1870—1874	6	6	—
1875—1879	5	5	—
1880—1884	9	7	—
1885—1889	5	5	—

Рукописные журналы наблюдений, веденныхъ въ Або между 1749 и 1800 годами, хранятся, согласно сочиненію Г. И. Вплда: «Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи», въ архивѣ Академіи Наукъ, въ Стокгольмѣ.

Ше. Финляндія. Тавастгусская губернія.

Если взять всѣ наблюденія, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста, то получится для Тавастгусской губерніи: наблюдательные годы 1803—1882, число наблюдательныхъ пунктовъ 28, доставившихъ въ общемъ частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 320 лѣтъ. Исключивъ же фенологическія и такія метеорологическія, которыя недоступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюдений 1850—1865, 1873—1880, число наблюдательныхъ пунктовъ 4, доставившихъ вмѣстѣ наблюденія за 33 года (изъ нихъ ни одного года нѣтъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
9— 5	2
4— 1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	2	2	—
1875—1879	2	2	—
1880—1884	3	3	—

II. Финляндія, Ст. Михельская губернія.

Принявъ въ соображеніе всё, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюдёнія, получается для Ст. Михельской губерніи: годы наблюдёній 1846—1850, 1855, 1860, 1861, 1872, 1875—1884, число наблюдательныхъ пунктовъ 11, которые въ общемъ доставили частью метеорологическія, частью фенологическія наблюдёнія за 44 года. По исключенію однако фенологическихъ наблюдёній и такихъ метеорологическихъ, которыя не были доступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюдёній 1876—1880, число наблюдательныхъ пунктовъ 2, которые всё вмѣстѣ доставили наблюдёнія за 8 лѣтъ (изъ нихъ ни одного года нѣтъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдёній по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдёній по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдёнія вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1875—1879	2	2	—
1880—1884	2	2	—

II g. Финляндія, Нюландская губернія.

Взявъ всё, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получимъ для Нюландской губерніи: годы наблюдений 1817—1821, 1829—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 32, которые въ общемъ доставили частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 357 лѣтъ. Исключивъ однако фенологическія наблюденія и такія метеорологическія, которыя не были доступны для Главной Физической Обсерваторіи, получимъ: годы наблюдений 1817—1821, 1829—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 7, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 157 лѣтъ (изъ нихъ 113 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
59—55	1
34—30	1
24—20	2
14—10	1
9— 5	1
4— 1	1

Распределение наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	2	2	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	2	2	1
1845—1849	2	2	1
1850—1854	2	2	2

За какіе годы:	Со сколькоиъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1855—1859	4	4	2
1860—1864	2	2	1
1865—1869	3	3	1
1870—1874	4	4	1
1875—1879	4	4	2
1880—1884	5	5	2
1885—1889	4	4	2

Обсерваторія въ Гельсингфорсъ доставила за годы: 1844—1864, 1882 и 1883 ежечасныя наблюденія.

III. Финляндія, Выборгская губернія.

Принявъ въ соображеніе всѣ, упомянутыя въ каталогѣ Э. Е. Лейста наблюденія, получается для Выборгской губерніи: годы наблюденій 1752, 1764, 1766, 1807—1827, 1835—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 22, которые, вмѣстѣ взятые, доставили частью метеорологическія, частью фенологическія наблюденія за 259 лѣтъ. Напротивъ того, по исключеніи фенологическихъ наблюденій, и такихъ метеорологическихъ, которыя не были доступны для Главной Физической Обсерваторіи, получается: годы наблюденій 1752, 1764, 1766, 1807—1827, 1835—1889, число наблюдательныхъ пунктовъ 8, которые въ общемъ доставили наблюденія за 151 годъ (изъ нихъ 110 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ	Со сколькоиъ пунктовъ:
54—50	1
34—30	1
29—25	1
24—20	1
9— 5	3
4— 1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1750—1754	1	1	—
1760—1764	1	1	—
1765—1769	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	2	2	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	3	3	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	3	3	—
1870—1874	6	4	2
1875—1879	5	5	2
1880—1884	4	4	2
1885—1889	2	2	2

Наблюдения, произведенныя въ Вильманштрандѣ, Кексгольмѣ и Выборгѣ, въ прошломъ столѣтіи, помѣщены въ дневникѣ военнаго врача Лерхе (см. каталогъ Лейста, стр. 240), который въ остальномъ вѣлъ этотъ дневникъ преимущественно въ С.-Петербургѣ, вслѣдствіе чего онъ сложенъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи вмѣстѣ съ петербургскими наблюденіями. Въ Выборгѣ въ 1873 году и въ Акіярви въ 1870—1874 годахъ производились наблюденія надъ атмосферными осадками и грозами для Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Такимъ образомъ эти пункты принадлежатъ къ учрежденной въ свое время упомянутымъ Обществомъ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, о которой подробно будетъ сказано ниже въ главѣ: «С.-Петербургская губернія».

III. Финляндія. Наблюдательные пункты, положеніе которыхъ не опредѣлено.

Въ каталогѣ Э. Е. Лейста, сверхъ упомянутыхъ выше наблюдательныхъ пунктовъ въ Финляндіи, упоминаются еще и другіе, точнаго положенія которыхъ и ихъ принадлежности къ какой либо изъ губерній Финляндіи нельзя было констатировать. Не входя въ подробное исчисленіе этихъ пунктовъ и доставленныхъ ими наблюдений, замѣтимъ лишь вкратцѣ, что наблюденія этихъ пунктовъ обнимаютъ годы: 1842—1844, 1849, 1850 и 1852—1868, что число этихъ пунктовъ = 7 и, наконецъ, что доставленные ими журналы наблюдений, изъ которыхъ ни одного, впрочемъ, нѣтъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, представляютъ вѣстѣ 28 лѣтъ. Къ наблюдательнымъ пунктамъ, положеніе которыхъ въ точности не опредѣлено, надобно тоже причислить тѣ мѣста на Финляндскомъ побережьи, въ которыхъ равно какъ и на пространствѣ между ними, были произведены метеорологическія наблюденія въ 1884 году на судахъ русскаго флота. Соотвѣтствующіе судовые журналы (ихъ въ общемъ 8) хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи. Эти журналы, равно какъ и журналы наблюдений вышеупомянутыхъ 7 пунктовъ, не принимались въ соображеніе при исчисленіи и распредѣленіи станцій въ настоящемъ сопоставленіи.

III. Олонецкая губернія.

Годы наблюдений: 1810—1835, 1839—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 21, которые доставили въ общемъ наблюденія за 174 года (изъ нихъ 142 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распредѣленіе рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
79—75	1
14—10	2
9— 5	7
4— 1	11

Распределение рядовъ наблюдений по годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	3	3	3
1880—1884	11	5	5
1885—1889	20	7	7

Относительно упомянутыхъ въ каталогѣ Э. Е. Лейста (стр. 245) въ статьѣ: «Петрозаводскъ» наблюдений инженеръ-подполковника Кларка за 1816—1835 годы, изъ которыхъ лишь среднія величины, вычисленныя по старому стилю, опубликованы, мы узнали изъ переписки съ нынѣ еще живущими родственниками наблюдателя, что оригинальныя записи этихъ наблюдений, къ сожалѣнію, утеряны. Эти журналы отчасти возмѣщены доставленными въ Главную Физическую Обсерваторію въ послѣдствіи журналами за 1810—1820 годы, веденными помощникомъ начальника горныхъ заводовъ г. Бутеневымъ.

IV. Вологодская губернія.

Годы наблюдений: 1791—1868, 1873—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 24, которые въ общемъ доставили

наблюденія за 309 лѣтъ (изъ нихъ 225 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
64—60	1
54—50	1
39—35	1
34—30	1
24—20	1
19—15	1
14—10	2
9—5	7
4—1	9

Распределеніе рядовъ наблюденій по годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1790—1794	1	—	—
1795—1799	1	—	—
1800—1804	1	—	—
1805—1809	2	1	—
1810—1814	2	1	—
1815—1819	2	1	—
1820—1824	2	1	—
1825—1829	2	1	—
1830—1834	3	2	—
1835—1839	6	5	—
1840—1844	6	5	—
1845—1849	7	7	—
1850—1854	7	7	—
1855—1859	6	6	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	3	2	2
1880—1884	7	6	4
1885—1889	21	8	6

Самый длинный рядъ наблюдений, а именно наблюдения въ Вельскѣ, обнимающія 63 года, весьма неполны, судя по каталогу Э. Е. Лейста. При этомъ за 50 лѣтъ имѣются изъ этихъ наблюдений лишь выводы; подробныя же наблюдения очевидно утеряны.

V. Эстляндская губернія.

Годы наблюдений: 1731, 1805—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 50, которые въ общемъ доставили наблюдения за 593 года (изъ нихъ 428 хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
89—85	1
49—45	1
34—30	1
29—25	7
24—20	2
19—15	2
14—10	5
9— 5	11
4— 1	20

Распределение рядовъ наблюдений по годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообщ.	Срочныя наблюдения надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1805—1809	2	2	—
1810—1814	2	2	—
1815—1819	2	2	—
1820—1824	2	2	—
1825—1829	2	2	—
1830—1834	2	2	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	5	5	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1845—1849	11	11	—
1850—1854	12	12	—
1855—1859	13	13	—
1860—1864	9	9	1
1865—1869	15	15	1
1870—1874	18	16	1
1875—1879	14	13	2
1880—1884	16	11	2
1885—1889	33	8	3

Оригинальныя записи нѣкоторыхъ наблюдений, произведенныхъ въ Эстляндской губерніи и упомянутыхъ въ этомъ каталогѣ хранятся будто бы и нынѣ въ Ревелѣ въ архивахъ Эстляндскаго литературнаго общества и Эстляндскаго статистическаго комитета. Инициативѣ этихъ обоихъ ученыхъ обществъ Эстляндская губернія обязана именно въ значительной части сравнительно большими рядами наблюдений, которыя производились въ предѣлахъ этой губерніи съ 40-хъ годовъ. Въ 1849 г. Эстляндское литературное общество устроило передавную впослѣдствіи въ вѣдѣніе Лифляндскаго статистическаго комитета сѣть наблюдательныхъ станцій, которая, по собраннымъ нами свѣдѣніямъ, существовала до 1879 года. Она въ общемъ насчитывала 14 станцій, а именно: Кунда, Ревель, Луггенгузенъ, Везенбергъ, Гаггерсъ, ст. Симонисъ, ст. Югانیисъ, Раппель, Даго-Кертель, Галсаль, Вейсенштейнъ, Леаль, Ганель и Карузенъ. Немногіе однако изъ этихъ пунктовъ дѣйствовали дольше 6 лѣтъ. Станціи, обозначенныя словомъ: «Дерптская сѣть», а сверхъ того и станціи: Кунда и Леаль (обѣ послѣднія однако лишь за 1887 и 1888 года), т. е. въ общемъ 16 пунктовъ принадлежать къ организованной Лифляндскимъ экономическимъ обществамъ, преимущественно для Лифляндской губ., сѣти дождемѣрныхъ станцій, о которой будетъ подробно сказано впослѣдствіи при описаніи наблюдений въ Лифляндской губерніи. Наблюденія изъ Гогенкрейца и Ревеля за годы 1807—1825

въ первомъ пунктѣ и за 1825—1841 года во второмъ переданы Главной Физической Обсерваторіи въ 1890 году Императорскою Академіею Наукъ. Надобно однако замѣтить, что эти наблюденія, если они не окажутся копіями уже обработаннаго и отчасти опубликованнаго матеріала, то во всякомъ случаѣ велись одновременно съ другими уже извѣстными наблюденіями въ Ревелѣ. Наконецъ замѣтимъ, что 6 изъ упомянутыхъ въ нашемъ каталогѣ станцій Эстляндской губерніи, а именно: Везенбергъ, Меддерсъ, Гаггерсъ, Галсаль, Вейсенштейнъ и Туддо дѣйствовали въ теченіе 1871—1882 годовъ какъ дождемѣрные станціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, о чемъ будетъ сказано ниже въ С.-Петербургской губерніи. Наблюденія, веденныя хотя и въ весьма короткій періодъ за 1731 годъ въ Дагерортѣ находятся между хранящимися въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, въ отдѣлѣ «С.-Петербургъ» журналами военнаго врача Лерхе. Станція Лехтсъ въ 1866—1871 годахъ принадлежала къ наблюдательной сѣти Рижскаго общества естествоиспытателей (см. Лифляндская губернія).

VI. Лифляндская губернія.

Годы наблюденій: 1731, 1752, 1753, 1762—1764, 1774—1779, 1794—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 165, которые вмѣстѣ доставили наблюденія за 1062 года (изъ нихъ 374 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
99—95	1
54—50	1
49—45	1
34—30	1
29—25	3
24—20	2
19—15	4
14—10	6
9— 5	18
4— 1	128

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1750—1754	1	1	—
1760—1764	1	1	—
1770—1774	1	1	—
1775—1779	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	3	3	—
1825—1829	3	3	—
1830—1834	4	4	—
1835—1839	5	5	—
1840—1844	7	7	—
1845—1849	7	7	—
1850—1854	15	14	2
1855—1859	16	15	2
1860—1864	11	10	1
1865—1869	15	9	2
1870—1874	22	7	2
1875—1879	12	8	3
1880—1884	16	9	4
1885—1889	148	8	4

Не малая часть оригинальныхъ журналовъ наблюдений, произведенныхъ до 1870 года въ Лифляндіи, хранится въ Ригѣ, въ архивѣ общества естествоиспытателей. Эти наблюдёнія, произведенныя по иниціативѣ означеннаго общества, опубликованы болѣею частью въ журналѣ Рижскаго общества естествоиспытателей (*Correspondenzblatt des Riga'schen Naturforschervereins*).

По каталогу Э. Е. Лейста къ наблюдательной сѣти Рижскаго общества естествоиспытателей принадлежало 29 станцій,

дѣйствовавшихъ въ періодъ времени: 1822—1876 гг. Съ 1876 годомъ дѣятельность этой сѣти, по видимому, прекращается, при чемъ единственные оставшіяся еще въ дѣйствиі станціи Рижскаго общества естествоиспытателей, Рига и Динамидъ, послѣдняя основана лишь въ 1880 году, доставляютъ свои наблюденія непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію. Изъ упомянутыхъ станцій одна, именно Лехтсъ, дѣйствовавшая съ 1866 по 1871 годъ, находилась въ предѣлахъ Эстляндской губерніи, 13-же, а именно: Поризатень, Папенгофъ, Каллетень, Зальгалленъ, Руэнталь, Кабилленъ, Закенгаузенъ-Бехгофъ, Лестень, Гольдингенъ, Виндава, Пуссенъ, Угалень и Ангерминде, которыя свои наблюденія за періодъ 1822—1875 годовъ посылали, по крайней мѣрѣ большею частью, въ Ригу, расположены въ Курляндской губерніи. Въ Лифляндской губерніи лежатъ остальные 15 пунктовъ, а именно: Кодаферъ, Феллинъ, Аренсбургъ, Леммалъснезе, Идвень, Ульценъ, Верро, Рауге, Вольмаръ, Лемзаль, Биркенру, Рамкау, Фридрихсгофъ, Любанъ и Рига, которыя дѣйствовали вообще въ 1824—1876 годахъ. Въ теченіе означеннаго періода ни одна изъ этихъ станцій не дѣйствовала безпрерывно. Нѣкоторыя изъ нихъ существовали лишь нѣсколько лѣтъ.

Другая и при этомъ гораздо большая часть оригинальныхъ записей, произведенныхъ въ Лифляндской губерніи наблюденій, хранится въ Дерптѣ, который считается центромъ особой сѣти дождемѣрныхъ станцій, устроенной и содержащей на средства Лифляндскаго экономическаго общества. На этихъ послѣднихъ станціяхъ производятся тоже, по одному разу въ день, наблюденія надъ температурою воздуха. Результаты наблюденій этихъ станцій за 1885—1888 гг. опубликованы Дерптскимъ центральнымъ учрежденіемъ въ Балтійскомъ еженедѣльникѣ (*Baltische Wochenschrift*), а равно и особымъ изданіемъ. Эти изданія за 1889 годъ не появились еще въ свѣтъ, по крайней мѣрѣ до осени 1890 года, когда собирались данныя для настоящаго списка, такъ что мы не могли ихъ принять здѣсь въ соображеніе. Основаніе

Дерптской наблюдательной сѣти, которая лишь съ 1885 года приняла болѣе значительные размѣры, надобно отнести къ 1868 году, причемъ результаты наблюденій этой сѣти за 1868—1873 годы опубликованы въ изданіи: «Метеорологическія наблюденія, произведенныя въ Дерптѣ» (*Meteorologische Beobachtungen, angestellt in Dorpat*). За годы: 1874—1884, въ теченіе которыхъ нѣсколько, по крайней мѣрѣ, станцій дѣйствовало по видимому непрерывно, не опубликованы Дерптскимъ центральнымъ учрежденіемъ (см. каталогъ Лейста, стр. 410). Въ нашемъ спискѣ мы отмѣтили вышеозначенныя станціи словами: «Дерптская наблюдательная сѣть» (Дерптская сѣть). Къ этой сѣти принадлежало: въ Лифляндской губерніи въ теченіе 1868—1888 годовъ въ общемъ 142 станціи, въ Эстляндской же губерніи 16 станцій, упомянутыхъ уже выше въ описаніи этой губерніи. Такимъ образомъ за періодъ времени съ 1868—1888 годовъ принадлежало къ Дерптской сѣти наблюденій 158 станцій.

Наблюденія, произведенныя въ 1731 году въ Филъзандѣ, находятся въ журналахъ военнаго врача Лерхе, относящихся преимущественно къ С.-Петербургу. Изъ прочихъ наблюденій прошлаго столѣтія Главная Физическая Обсерваторія получила въ 1890 году при посредствѣ Императорской Академіи Наукъ записи за 1752 и 1753 годы, веденныя въ Аренсбургѣ. Наконецъ упомянемъ здѣсь, что опубликованныя недавно въ журналѣ Рижскаго общества естествоиспытателей (*Correspondenzblatt des Naturforschervereins zu Riga*, т. XXXI) наблюденія за 1762—1764 годы очевидно тѣ же, о которыхъ упоминается въ каталогѣ Э. Е. Лейста, на стр. 269.

Единственная Лифляндская станція, которая временно, а именно въ 1871—1881 годахъ, принадлежала къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, это Аренсбургъ.

Остается лишь отмѣтить, что станція въ Биркенру доставила ежечасныя наблюденія за 1854 и 1855 годы.

VII. Нурляндская губернія.

Годы наблюдений: 1680—1690, 1780, 1781, 1783—1786, 1796—1799, 1808—1889. Число наблюдательных пунктов: 35, которые, вместе взятые, доставили наблюдения за 506 лѣтъ (изъ нихъ 263 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
69—65	1
44—40	2
39—35	1
34—30	3
29—25	2
24—20	2
19—15	2
14—10	1
9— 5	8
4— 1	13

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1680—1684	1	—	—
1685—1689	1	—	—
1690—1694	1	—	—
1780—1784	1	—	—
1785—1789	1	—	—
1795—1799	2	—	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	2	2	—
1815—1819	2	2	—
1820—1824	4	2	—
1825—1829	4	3	—
1830—1834	5	3	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1835—1839	5	3	—
1840—1844	6	4	—
1845—1849	5	3	—
1850—1854	11	7	1
1855—1859	12	9	1
1860—1864	10	9	2
1865—1869	10	10	3
1870—1874	11	11	3
1875—1879	9	9	3
1880—1884	16	8	4
1885—1889	16	8	5

Изъ примѣчаній въ каталогъ Э. Е. Лейста, относящихся къ наблюденіямъ въ Курляндской губерніи, видно, что не малая часть журналовъ этихъ наблюденій или совершенно пропала, или же не доступна для изслѣдователей, значительная часть оригинальныхъ журналовъ находится во всякомъ случаѣ въ Ригѣ, въ архивѣ общества естествоиспытателей, такъ какъ по инициативѣ этого общества устроены не только въ Лифляндской губерніи, какъ уже упомянуто выше, но и въ Курляндской губерніи въ 40-хъ и 50-хъ годахъ метеорологическія станціи. Самыя древнія нынѣ существующія наблюденія изъ Курляндской губерніи, веденныя въ Гольдингенѣ въ 1680—1690 годахъ, мы здѣсь приводимъ болѣе какъ куріозы, чѣмъ какъ въ дѣйствительности годный къ изслѣдованіямъ матеріалъ, такъ какъ они, согласно соответствующимъ замѣчаніямъ въ каталогъ Э. Е. Лейста, врядъ ли могутъ привести какую либо пользу. Въ издаваемой раньше Рижской газетѣ («Riga'sche Zeitung» нынѣ «Düna-Zeitung») были напечатаны, напр. за 1888 годъ, метеорологическія наблюденія изъ Домеснеса, которыя однако велись, по всей вѣроятности, съ большими пробѣлами.

VIII. С.-Петербургская губернія.

Годы наблюдений: 1725—1800, 1805—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 40, которые въ общемъ доставили наблюдения за 515 лѣтъ (изъ нихъ 454 года въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
164—160	1
79—75	1
44—40	1
39—35	1
24—20	1
19—15	1
14—10	5
9—5	9
4—1	20

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1725—1729	1	1	—
1730—1734	2	2	—
1735—1739	1	1	—
1740—1744	1	1	—
1745—1749	1	1	—
1750—1754	1	1	—
1755—1759	1	1	—
1760—1764	2	2	—
1765—1769	1	1	—
1770—1774	2	2	—
1775—1779	2	2	—
1780—1784	1	1	—
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1800—1804	1	1	—

За какіе годы:	Со сколькоиъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1805—1809	2	2	—
1810—1814	2	2	—
1815—1819	2	2	—
1820—1824	2	2	—
1825—1829	2	2	—
1830—1834	2	1	—
1835—1839	4	3	1
1840—1844	5	4	1
1845—1849	5	4	1
1850—1854	5	4	2
1855—1859	6	6	2
1860—1864	6	6	2
1865—1869	5	5	2
1870—1874	14	6	2
1875—1879	11	9	6
1880—1884	20	9	7
1885—1889	26	10	8

Что касается наблюдений, произведенныхъ въ самомъ С.-Петербургѣ, то детальныя даже ихъ записи сохранились до настоящаго времени. Но за нѣкоторые десятилѣтія прошлаго столѣтія имѣются лишь болѣе или менѣе полныя выводы или графическія изображенія, причемъ часть ихъ была уже помѣщена въ изданіяхъ Главной Физической Обсерваторіи, часть-же рукописей до настоящаго времени не могла быть опубликована. Можно полагать, что недостающія за нѣкоторые десятилѣтія подробныя наблюденія гдѣ нибудь найдутся, по образцу тѣхъ, которыя лишь недавно открыты. Журналъ съ записями наблюдений, относящимися къ годамъ: 1727—1747 и 1751—1855, которыя велись съ перерывами и представляютъ собою отчасти лишь выводы, переданы Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи одновременно съ другими рукописями прошлаго столѣтія. Къ этому журналу приложена обработка данныхъ атмосфернаго давленія, температуры и вѣтра въ С.-Петербургѣ

за 1806—1821 годы, причемъ оба первые элемента распределены по направленію вѣтра. Точно такъ же и два другія сочиненія въ рукописяхъ, приложенныя къ означенному журналу и озаглавленные: «*Aurores Boreales 1730, 1734, 1735*» (первое сочиненіе) и «*De observationibus barometricis* и т. д.» (второе сочиненіе) относятся, повидимому, къ С.-Петербургу, хотя для этого нѣтъ положительнаго доказательства.

Всѣ эти рукописи, переданныя Главной Физической Обсерваторіи въ 1890 году, помѣщены въ архивѣ оной вмѣстѣ съ другими журналами с.-петербургскихъ наблюдений. Надобно еще упомянуть, что Главная Физическая Обсерваторія въ С.-Петербургѣ доставила ежечасныя наблюденія за годы: 1841—1862 и 1869—1889, а Константиновская магнитная и метеорологическая Обсерваторія въ гор. Павловскѣ за годы: 1877—1889. Изъ этихъ ежечасныхъ наблюдений обѣихъ Обсерваторій часть представляетъ непосредственные отсчеты наблюдателей, часть же записи самопишущихъ приборовъ.

Рядомъ съ сѣтью станцій II-го разряда, учрежденною съ 30-хъ годовъ Главною Физическою Обсерваторіею, имѣлась еще съ 1870 года другая сѣть станцій III-го разряда, тоже съ центромъ въ С.-Петербургѣ. Эта послѣдняя сѣть передана съ 1883 года въ вѣдѣніе Главной Физической Обсерваторіи.

Императорское Русское Географическое Общество въ С.-Петербургѣ содержало въ теченіе 1870—1882 гг. сѣть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, рукописныя наблюденія которыхъ, опубликованныя впоследствии въ сочиненіи Г. И. Вильда: «Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи», означенное общество передало въ 1884 году на храненіе въ Главную Физическую Обсерваторію. Эта сѣть станцій, послѣ передачи ея въ вѣдѣніе Главной Физической Обсерваторіи, сдѣлалась съ 1883 года обширною сѣтью дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, которая дѣйствуетъ и до настоящаго времени подъ руководствомъ означенной Обсерваторіи. О тѣхъ станціяхъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, которыя одновременно не произво-

дѣли наблюденій надъ другими метеорологическими элементами, записи которыхъ доставлялись въ Главную Физическую Обсерваторію, мы особо упоминаемъ, говоря о каждой изъ губерній, вошедшихъ въ составъ таблицъ.

Чтобы однако дать ясное понятіе о дѣятельности этихъ станцій за то время, когда онѣ находились въ вѣдѣніи Географическаго Общества, мы приводимъ ниже распредѣленіе оныхъ по губерніямъ съ обозначеніемъ, за какіе годы доставлены станціями наблюденія.

- Архангельская губернія: 1 станція, годъ 1873.
 Выборгская губернія: 2 станціи, годы 1870—1874.
 Эстляндская губернія: 6 станцій, годы 1871—1882.
 Лифляндская губернія: 1 станція, годы 1871—1881.
 С.-Петербургская губернія: 9 станцій, годы 1871—1881.
 Псковская губернія: 9 станцій, годы 1870—1882.
 Костромская губернія: 1 станція, годы 1871—1872.
 Вятская губернія: 3 станціи, годы 1871—1873.
 Пермская губернія: 5 станцій, годы 1871—1882.
 Ковенская губернія: 1 станція, годы 1872, 1874, 1875.
 Сувалкская губернія: 3 станціи, годы 1871—1875.
 Виленская губернія: 1 станція, годы 1871—1874.
 Смоленская губернія: 1 станція, годы 1871—1877.
 Московская губернія: 6 станцій, годы 1871—1878.
 Владимірская губернія: 1 станція, годы 1871—1882.
 Нижегородская губернія: 3 станціи, годы 1871—1882.
 Казанская губернія: 4 станціи, годы 1871—1876.
 Уфимская губернія: 6 станцій, годы 1871—1882.
 Оренбургская губернія: 13 станцій, годы 1871—1882.
 Варшавская губернія: 1 станція, годы 1871—1874.
 Петроковская губернія: 2 станціи, годы 1871, 1873—1880.
 Кѣлецкая губернія: 3 станціи, годы 1871, 1873, 1874.
 Люблинская губернія: 2 станціи, годы 1871—1873.
 Гродненская губернія: 1 станція, годы 1872—1874.

- Минская губернія: 4 станціи, годы 1870—1882.
Могилевская губернія: 1 станція, годы 1871—1876.
Калужская губернія: 1 станція, годы 1871—1873.
Орловская губернія: 5 станцій, годы 1871—1882.
Тульская губернія: 1 станція, годы 1871—1873.
Рязанская губернія: 2 станціи, годы 1871—1876.
Пензенская губернія: 2 станціи, годы 1870—1882.
Симбирская губернія: 3 станціи, годы 1870—1875 и 1879—1882.
Самарская губернія: 2 станціи, годы 1870—1882.
Волынская губернія: 1 станція, годъ 1871.
Подольская губернія: 4 станціи, годы 1871—1876.
Кіевская губернія: 5 станцій, годы 1871—1882.
Черниговская губернія: 1 станція, годъ 1871.
Полтавская губернія: 2 станціи, годы 1871—1877.
Курская губернія: 5 станцій, годы 1870—1875.
Воронежская губернія: 3 станціи, годы 1870—1882.
Саратовская губернія: 10 станцій, годы 1872—1882.
Херсонская губернія: 2 станціи, годы 1871, 1873, 1875, 1878.
Екатеринославская губернія: 4 станціи, годы 1871—1876.
Область Войска Донскаго: 1 станція, годъ 1873.
Таврическая губернія: 1 станція, годы 1870, 1871, 1875.
Тобольская губернія: 9 станцій, годы 1871—1879.
Енисейская губернія: 5 станцій, годы 1873—1875.
Якутская область: 2 станціи, годы 1874, 1878, 1882.
Уральская область: 1 станція, годы 1873—1878.
Тургайская область: 7 станцій, годы 1874—1882.
Анжолинская область: 3 станціи, годы 1873—1877.
Семипалатинская область: 3 станціи, годы 1874—1882.
Томская губернія: 5 станцій, годы 1871, 1872, 1875—1882.
Иркутская губернія: 3 станціи, годы 1875—1878.
Забайкальская область: 2 станціи, годъ 1874.
Амурская область: 1 станція, годы 1873, 1874.
Приморская область: 1 станція, годъ 1874.
Кубанская область: 3 станціи, годы 1872—1878.

Ставропольская губернія: 5 станцій, годы 1872—1874.

Терская область: 8 станцій, годы 1872—1876.

Кутаисская губернія: 1 станція, годы 1872 и 1873.

Тифлисская губернія: 4 станціи, годы 1872—1875.

Дагестанская область: 4 станціи, годы 1870, 1872—1876.

Зриванская губернія: 3 станціи, годы 1872—1875.

Елисаветпольская губернія: 4 станціи, годы 1871—1879.

Бакинская губернія: 4 станціи, годы 1873—1882.

Изъ этого списка видно, что устроенная Императорскимъ Русскимъ Географическимъ Обществомъ сеть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, въ періодъ своего дѣйствія, т. е. въ годы 1870—1882, состояла въ общемъ изъ 223 наблюдательныхъ пунктовъ, наблюдавшихъ однако не въ одинаковые годы. Станціи эти были расположены въ 45 губерніяхъ Европейской Россіи и 21 губерніи азіатскихъ ея владѣній, включая сюда и Кавказъ.

9 упомянутыхъ выше станцій въ предѣлахъ С.-Петербургской губерніи, которыя въ теченіе 1871—1881 гг. принадлежали къ сети дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, были слѣдующія: Лемболово, Ораніенбаумъ, Новый Петергофъ, Усть-Ижора, Ретини, Красное Село, Коскова, Луга, Выборово.

IX. Псковская губернія.

Годы наблюденій: 1773, 1850—1864, 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 20, которые доставили въ общемъ наблюденія за 108 лѣтъ (изъ нихъ 105 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
19—15	2
14—10	1
9—5	2
4—1	14

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

Со сколькоиъ пунктовъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1770—1774	1	1	—
1850—1854	3	3	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	2	2	—
1870—1874	10	1	—
1875—1879	3	2	1
1880—1884	5	2	2
1885—1889	12	3	2

Слѣдующія 9 станцій въ Псковской губ. Печеры, Порховъ, Холмъ, Новоржевъ, Успенское, Бѣжаницы, Заозерье, Великіе-Луки и Лугъ, принадлежали въ годы 1870—1882 къ наблюдательной сѣти Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, о которой сказано выше въ главѣ: «С.-Петербургская губ.».

Х. Новгородская губернія.

Годы наблюдений: 1756, 1773, 1848—1862, 1866—1868, 1874—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 45, которые въ общемъ доставили наблюденія за 170 лѣтъ (изъ нихъ 169 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькоиъ пунктовъ:
29—25	1
9— 5	10
4— 1	34

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1755—1759	1	1	—
1770—1774	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	2	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	2	2	2
1880—1884	15	2	2
1885—1889	38	5	5

XI. Тверская губернія.

Годы наблюдений: 1733, 1834—1836, 1847—1854, 1857, 1858, 1860—1872, 1875—1880, 1882—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 22, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 116 лѣтъ (изъ нихъ 103 года въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
14—10	1
9— 5	8
4— 1	12

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всё- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	—	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	2	1	—
1870—1874	2	1	1
1875—1879	1	1	1
1880—1884	6	2	2
1885—1889	20	3	2

Наблюдения за 1733 годъ помѣщены въ журналѣ, переданномъ Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи. Журналъ этотъ веденъ во время путешествія вдоль Волги отъ Твери, черезъ Угличъ, Ярославль, Кострому и т. д. до Казани, причемъ наблюденія производились въ теченіе сентября и октября мѣсяцевъ 1733 года. Журналъ озаглавленъ: «Тверь — Казань».

XII. Ярославская губернія.

Годы наблюдений: 1733, 1839—1848, 1859, 1862, 1870, 1872—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 21, которые въ общемъ доставили наблюденія за 94 года (изъ нихъ 79 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
14—10	1
9— 5	6
4— 1	13

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькохъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1855—1859	3	2	—
1860—1864	2	2	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	2	2	—
1880—1884	11	2	1
1885—1889	14	—	—

Наблюдения за 1733 годъ (берега Волги) имѣются въ жур-
наль: «Тверь—Казань», упомянутомъ въ предшествующей главѣ:
«Тверская губернія».

XIII. Костромская губернія.

Годы наблюдений: 1733, 1799—1889. Число наблюдатель-
ныхъ пунктовъ: 26, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 214
лѣтъ (изъ нихъ 164 года хранятся въ архивѣ Главной Физиче-
ской Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности.

За сколько лѣтъ:	Со сколькохъ пунктовъ:
79—75	1
24—20	1
19—15	1
14—10	2
9—5	6
4—1	15

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	1
1860—1864	1	1	1
1865—1869	2	1	1
1870—1874	5	2	—
1875—1879	4	3	1
1880—1884	11	5	3
1885—1889	24	6	4

Наблюдения за 1733 годъ (берега Волги) находятся въ упомянутомъ въ Тверской губ. журналѣ, подъ заглавіемъ: «Тверь—Казань».

Единственная станція въ Костромской губ., которая временно, а именно въ теченіе 1871 и 1872 годовъ, принадлежала къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) это Юрьевецъ-Поволскій.

XIV. Вятская губернія.

Годы наблюдений: 1829—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюдения за 312

лѣтъ (изъ нихъ 310 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
49—45	1
39—35	1
34—30	2
29—25	1
24—20	1
19—15	1
14—10	1
9— 5	8
4— 1	17

Распределеніе рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1825—1829	2	2	—
1830—1834	7	7	—
1835—1839	6	6	—
1840—1844	9	9	—
1845—1849	7	7	—
1850—1854	7	7	—
1855—1859	6	6	—
1860—1864	5	5	—
1865—1869	3	3	—
1870—1874	7	4	1
1875—1879	2	2	2
1880—1884	10	3	3
1885—1889	24	8	7

Нѣкоторыя станціи въ Вятской губерніи, а именно: Слободской, Вятка, Орловъ, Котельничъ, Глазовъ, Дебессы, Яранскъ, Уржумъ, Малмыжъ, Сарапулъ, Елабуга, въ общемъ 11 возникли, благодаря стараніямъ Казанскаго Общества Естествоиспытате-

лей, которому онъ временно и подчинялись. О дѣятельности Казанскаго Общества Естествоиспытателей въ этомъ направленіи будетъ сказано ниже въ главѣ: «Казанская губ.». Годы, за которые означенные пункты доставляли свои наблюденія, на сколько конечно они не прекращались, въ центральное учрежденіе въ Казани, обнимаютъ періоды: 1833—1871 и 1885—1887 годовъ.

Какъ станціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) дѣйствовали въ теченіе 1871—1873 годовъ слѣдующіе 3 пункта въ предѣлахъ Вятской губ.: Загорье, Ребиновское и Пасечковское.

XV. Пермская губернія.

Годы наблюденій: 1734—1746, 1750—1752, 1790, 1791, 1798—1803, 1812, 1819—1825, 1829—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 70, которые въ общемъ доставили наблюденія за 586 лѣтъ (изъ нихъ 387 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
74—70	1
54—50	1
49—45	1
44—40	1
24—20	3
19—15	4
14—10	7
9— 5	13
4— 1	39

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1735—1739	1	1	—
1740—1744	3	3	—
1745—1749	1	1	—
1750—1754	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	—	—
1800—1804	1	—	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	2	2	—
1830—1834	3	3	—
1835—1839	5	5	2
1840—1844	10	10	2
1845—1849	11	11	2
1850—1854	13	13	2
1855—1859	16	14	2
1860—1864	10	9	2
1865—1869	8	7	2
1870—1874	14	10	3
1875—1879	13	10	6
1880—1884	18	11	8
1885—1889	46	17	13

Наблюдения, веденныя въ Екатеринбургѣ въ 1734—1741 и 1743—1746 годахъ заключаются въ журналѣ, переданномъ Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи. Этотъ журналъ, наравнѣ со всѣми прочими журналами екатеринбургскихъ наблюдений, хранится нынѣ въ архивѣ преобразованной въ 1885 году Екатеринбургской Обсерваторіи. Вообще, начиная съ 1885 года, наблюдения изъ Екатеринбурга доставляются въ Главную Физическую Обсерваторію гото-

выми къ печати безъ оригинальныхъ записныхъ книжекъ, которыя въ свою очередь остаются на храненіи въ Екатеринбургской Обсерваторіи. Надобно еще упомянуть, что магнитно-метеорологическая Обсерваторія въ Екатеринбургѣ доставила ежечасныя наблюденія за годы: 1841—1845, 1849—1862 и 1887—1889.

Нѣкоторыя изъ дѣйствующихъ въ Пермской губерніи метеорологическихъ станцій обязаны своимъ возникновеніемъ Уральскому Обществу любителей естествознанія, существующему въ Екатеринбургѣ и гдѣ до настоящаго времени хранятся, по всей вѣроятности, еще нѣкоторыя неопубликованныя наблюденія. Въ изданіяхъ этого общества, а именно: «Bulletin de la Société Ouraliennne» и «Записки Уральского Общества любителей естествознанія», равно какъ и въ Пермскихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ публикуются время отъ времени наблюденія, веденныя по почину Уральского Общества любителей естествознанія. Нѣкоторая часть этихъ наблюденій въ видѣ рукописей хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, остальные-же матеріалы хранятся по всей вѣроятности, какъ уже выше сказано, въ Екатеринбургѣ.

На сколько намъ удалось собрать свѣдѣнія относительно отдѣльной наблюдательной сѣти Уральского Общества любителей естествознанія, не говоря о старинныхъ наблюденіяхъ, собранныхъ означеннымъ обществомъ, эта сѣть повидимому основана не раньше 1870 года. Изъ станцій въ Пермской губерніи къ этой сѣти принадлежали безсомнѣвно въ теченіе 1870—1889 годовъ, хотя и съ перерывами, слѣдующія 5 станцій: Верхотурье, Чермошскій Заводъ, Архангелопашискъ, Кусье-Александровскій Заводъ и Пермь, причемъ Архангелопашискъ до 1870 года принадлежалъ къ сѣти Казанскаго Общества Естествоиспытателей.

Временно нѣкоторыя станціи въ Пермской губерніи принадлежали къ сѣти Казанскаго Общества Естествоиспытателей, а именно слѣдующіе 6 наблюдательныхъ пунктовъ: Чердынь, Архангелопашискъ, Верхнемуллинскъ, Осса, Талица и Екатеринбургъ, причемъ всѣ эти пункты доставляли свои наблюденія за

годы: 1833—1835, 1844—1850, 1860, 1873—1876 и 1883—1888 въ Казанское центральное учрежденіе. Наблюденія изъ Екатеринбургa высланы въ Казань очевидно лишь за 1833—1835 годы.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) въ годы 1871—1882 принадлежали слѣдующіе 5 пунктовъ въ Пермской губ.: Ильинское, Ирбитъ, Каменскій Заводъ, Упаковское, Далматовъ.

Надобно еще упомянуть, что управленіе Уральской жел. дор. учредило недавно двѣ метеорологическія станціи: Бисеръ и Чусовская, которыя дѣйствуютъ съ 1888 года. При устройствѣ этихъ обѣихъ станцій, равно какъ и при учрежденіи или преобразованіи въ послѣднее время нѣкоторыхъ станцій Уральскимъ Обществомъ любителей естествознанія, какъ желѣзнодорожное управленіе, такъ и общество пользовалось совѣтами директора Екатеринбургской Обсерваторіи г. Абеляса. Наблюдательная сѣть Уральского Общества любителей естествознанія не выходила во всякомъ случаѣ за предѣлы Пермской губерніи.

XVI. Ковенская губернія.

Годы наблюденій: 1833—1846, 1851—1856, 1861, 1863, 1866, 1872, 1874, 1875, 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 26, которые въ общемъ доставили наблюденія за 109 лѣтъ (изъ нихъ 94 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
9— 5	8
4— 1	17

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

Со сколькихъ пунктовъ:

За какіе годы.	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдения надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами
1830—1834	3	3	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	—	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	5	—	—
1885—1889	22	1	—

Срочныя наблюденія изъ Ковно за 1885—1889 годы намъ извѣстны только по публикаціи ихъ въ Ковенскихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ, такъ какъ можетъ быть болѣе полныя оригинальныя записи этихъ наблюдений не доставлены въ Главную Физическую Обсерваторію. Во всякомъ случаѣ къ производству этихъ наблюдений въ 8 ч. утра, 1 ч. дня и 9 ч. вечера надъ температу-рою воздуха, вѣтромъ и облачностью съ отмѣтками о гидрометеорахъ служили весьма несовершенные инструменты, такъ что въ Ковенской губерніи за послѣдніе годы не было ни одной полной станціи II-го разряда. Большинство наблюдательныхъ пунктовъ въ этой губерніи — дождемѣрные и грозовыя станціи или же станціи, гдѣ наблюдались лишь одніе грозы.

Одна станція въ Ковенской губерніи, а именно: Кейданы, принадлежала въ годы: 1872, 1874 и 1875 къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, основанной Географическимъ Обществомъ (см. С.-Петербургская губ.).

XVII. Сувалкская губернія.

Годы наблюдений: 1834—1836, 1869—1875, 1884—1888. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 6, которые въ общемъ доставили наблюденія за 23 года (всѣ 23 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	2
4—1	4

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	1	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	2	—	—
1885—1889	4	—	—

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) принадлежали въ періодъ 1871—1875 годовъ слѣдующіе 3 пункта въ Сувалкской губерніи: Волковышки, Мариамполь, Сувалки.

XVIII. Виленская губернія.

Годы наблюдений: 1770, 1771, 1777—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 147 лѣтъ (изъ нихъ 145 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
119—115	1
14— 10	1
9— 5	2
4— 1	5

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1770—1774	1	1	—
1775—1779	1	1	—
1780—1784	1	1	—
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	2	2	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	2	2
1875—1879	2	2	2
1880—1884	3	2	2
1885—1889	6	2	2

Къ дождемернымъ и грозовымъ станціямъ Географическаго

Общества (см. С.-Петербургская губ.) въ Виленской губерніи принадлежала ставція: Мале въ теченіе 1871—1874 годовъ.

Находившіяся до настоящаго времени въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи въ видѣ выводовъ наблюденія за 1811 годъ, веденныя въ бывшей Виленской Обсерваторіи, существенно пополнены присланнымъ въ 1890 году въ даръ изъ Вѣны журналомъ наблюденій, озаглавленнымъ: «*Cahiers des observations astronomiques, faites à l'Observatoire Impérial de Wilna en 1811*». Отмѣченныя въ этомъ журналѣ, рядомъ съ астрономическими наблюденіями, метеорологическія данныя: атмосферное давленіе, температура, вѣтеръ, облачность и особенныя явленія, записывались въ сроки, мѣняющіеся съ временами года, среднимъ числомъ по 4 раза въ сутки. Сроки наблюденій соответствовали опредѣленнымъ, принятымъ для каждаго времени года стояніямъ солнца.

ХІХ. Витебская губернія.

Годы наблюденій: 1810—1830, 1839—1846, 1879—1889. Наблюдательныхъ пунктовъ: 14, которые въ общемъ доставили наблюденія за 83 года (изъ нихъ 54 года въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
14—10	1
9— 5	3
4— 1	9

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—

за какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	4	—	—
1885—1889	13	1	1

XX. Смоленская губернія.

Годы наблюдений: 1836—1839, 1845—1854, 1858, 1871—1877, 1883—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 30, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 107 лѣтъ (изъ нихъ 93 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	2
9— 5	6
4— 1	22

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1835—1839	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	4	3	—
1855—1859	1	1	—
1870—1874	2	1	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	11	—	—
1885—1889	22	1	1

Къ дождемѣрнымъ и грозовымъ станціямъ Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) принадлежала въ Смоленской губерніи станція Татевъ, въ теченіе 1871—1877 годовъ.

XXI. Московская губернія.

Годы наблюденій: 1731, 1732, 1741, 1742, 1745, 1749—1751, 1756, 1771—1773, 1777—1783, 1785—1797, 1810—1812, 1820—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 231 годъ (изъ нихъ 179 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
104—100	1
24— 20	1
14— 10	2
9— 5	7
4— 1	22

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1740—1744	2	2	—
1745—1749	1	1	—
1750—1754	1	1	—
1755—1759	1	1	—
1770—1774	1	1	—
1775—1779	1	1	—
1780—1784	1	1	—
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1810—1814	1	1	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1820—1824	1	1	—
1825—1829	2	1	—
1830—1834	3	2	—
1835—1839	3	2	—
1840—1844	4	2	—
1845—1849	2	1	—
1850—1854	1	1	1
1855—1859	6	4	1
1860—1864	4	2	1
1865—1869	2	1	1
1870—1874	7	3	1
1875—1879	3	3	2
1880—1884	11	3	3
1885—1889	15	4	4

Наблюденія изъ Москвы за годы: 1773, 1777, 1778, при чемъ нельзя было положительно опредѣлить, дѣйствительно ли къ Москвѣ относятся наблюденія за 1773 годъ, переданы въ 1890 году Императорскою Академіею Наукъ Главной Физической Обсерваторіи. Кроме того надобно замѣтить, что Москва доставила ежечасныя наблюденія за 1853—1868, 1882 и 1883 годы.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) принадлежали въ теченіе 1871—1878 годовъ слѣдующія 6 пунктовъ въ Московской губерніи: Дмитровъ, Богородскъ, Покровское-Шереметево, Звенигородъ, Руза и Коломна.

XXII. Владимірская губернія.

Годы наблюденій: 1832—1850, 1871—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 26, которые въ общемъ доставили наблюденія за 114 лѣтъ (изъ нихъ 94 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
19—15	1
9— 5	6
4— 1	18

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1870—1874	2	1	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	13	2	1
1885—1889	23	4	3

Къ дождемернымъ и грозовымъ станціямъ Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губ.) принадлежала во Владимирской губерніи станція Мстера, въ теченіе 1871—1882 гг.

XXIII. Нижегородская губернія.

Годы наблюдений: 1733, 1820—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 27, доставившихъ въ общемъ наблюденія за 291 годъ (изъ нихъ 268 лѣтъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
69—65	1
49—45	1
44—40	1
29—25	1
14—10	2
9— 5	9
4— 1	12

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1820—1824	1	—	—
1825—1829	1	—	—
1830—1834	3	3	—
1835—1839	6	5	—
1840—1844	4	4	—
1845—1849	5	5	—
1850—1854	5	5	—
1855—1859	6	6	—
1860—1864	4	4	—
1865—1869	4	4	—
1870—1874	7	4	1
1875—1879	5	2	1
1880—1884	11	3	3
1885—1889	19	3	3

Наблюдения за 1733 годъ помѣщены въ путевомъ журналѣ: «Тверь—Казань», подробно описанномъ въ главѣ: «Тверская губернія».

Слѣдующіе 7 наблюдательныхъ пунктовъ были временно, въ теченіе 1833—1877 годовъ, подвѣдомственны Казанскому центральному учрежденію, какъ станціи Казанскаго Общества есте-

ствоиспытателей: Балахва, Нижний-Новгородъ, Горбатовъ, Арзамасъ, Костянка, Ардатовъ, Лукояновъ.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества принадлежали въ теченіе 1871—1882 годовъ: Василь-Сурскъ, Арзамасъ, Ардатовъ, т. е. въ общемъ 3 наблюдательные пункты въ Нижегородской губерніи.

XXIV. Назанская губернія.

Годы наблюденій: 1733, 1766—1768, 1804—1806, 1811—1820, 1827—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюденія за 211 лѣтъ (изъ нихъ 130 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
79—75	1
29—25	2
9—5	6
4—1	24

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1730—1734	1	1	—
1765—1769	1	—	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1840—1844	1	1	1
1845—1849	1	1	—
1850—1854	6	5	1
1855—1859	5	4	3
1860—1864	4	3	2
1865—1869	3	3	2
1870—1874	12	3	1
1875—1879	6	2	1
1880—1884	4	1	1
1885—1889	21	3	3

Наблюденія за 1733 годъ помѣщены въ упомянутомъ при описаніи Тверской губерніи путевомъ журналѣ, озаглавленномъ: «Тверь—Казань». Одновременно съ этими наблюденіями переданы въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи журналы наблюденій, веденныхъ въ Свіяжскѣ въ теченіе 1766—1768 годовъ. Эти метеорологическія наблюденія весьма неполны.

Физическій кабинетъ Императорскаго Казанскаго Университета былъ въ теченіе 1833—1888 годовъ центральнымъ учрежденіемъ для устроенной имъ и обнимающей 12 губерній наблюдательной сѣти. 5 изъ этихъ губерній, а именно: Вятская, Казанская, Сибирская, Саратовская и Астраханская принадлежали къ Казанскому учебному округу, остальные же 7 губерній: Пермская, Нижегородская, Уфимская, Оренбургская, Пензенская, Тобольская и Енисейская граничили, за исключеніемъ двухъ азиатскихъ губерній, съ означеннымъ учебнымъ округомъ. Начиная съ 70-хъ годовъ многія станціи, дѣйствіе которыхъ не прекращалось, не доставляли очевидно своихъ наблюденій въ Казанское центральное учрежденіе, а отправляли ихъ непосредственно въ С.-Петербургъ, въ Главную Физическую Обсерваторію.

Инициатива къ устройству Казанской наблюдательной сѣти, при матеріальной поддержкѣ Казанскаго Общества естествоиспытателей, принадлежитъ, повидимому, академику, директору Глав-

ной Физической Обсерваторіи, д-ру А. Купферу въ то время, когда онъ еще состоялъ профессоромъ Казанскаго Университета. Затѣмъ дальнѣйшее руководство съѣтью принималъ всегда на себя состоящій при Казанскомъ Университетѣ профессоръ физики.

Послѣ того какъ физическій кабинетъ Казанскаго Университета передалъ въ 1889 году Главной Физической Обсерваторіи послѣдніе, хранившіеся у него, журналы наблюденій подвѣдомственныхъ равнѣе кабинету станцій и распорядился о непосредственной высылкѣ въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденій единственной, дѣйствовавшей въ то время станціи Чердынь (Пермской губ.) надобно считать эту съѣть, слившуюся съ общео съѣтью Имперіи, прекратившею свое существованіе. Судя по доставленнымъ Главной Физической Обсерваторіи въ разныя времена физическимъ кабинетомъ Казанскаго Университета журналамъ наблюденій, Казанская наблюдательная съѣть обнимала въ теченіе 1833—1888 годовъ 45 станцій, распредѣленныхъ по отдѣльнымъ, упоминаемымъ въ этомъ каталогѣ особо губерніямъ, слѣдующимъ образомъ:

Вятская губернія: 11 станцій, годы: 1833—1871 и 1885—1887.

Пермская губернія: 6 станцій, годы: 1833—1835, 1844—1850, 1860, 1873—1876, 1883—1888.

Нижегородская губернія: 7 станцій, годы: 1833—1877.

Казанская губернія: 10 станцій, годы: 1833—1877.

(Эти станціи слѣдующія: Царевококшайскъ, Арино, Козмодемьянскъ, Пихтулина, Пичурина, Казань, Аликово, Казанская учебная ферма, Некрасово, Омара).

Уфимская губернія: 2 станція, годы: 1834—1850, 1852—1854, 1856—1858, 1870—1874.

Оренбургская губернія: 2 станція, годы: 1835—1849.

Пензенская губернія: 1 станція, годы: 1836—1839, 1846—1853 и 1856—1859.

Симбирская губернія: 1 станція, годы: 1836—1849 и 1851—1864.

Саратовская губернія: 2 станціи, годы: 1836—1855.

Астраханская губернія: 1 станція, годы: 1836—1861.

Тобольская губернія: 1 станція, годы: 1873—1875.

Енисейская губернія: 1 станція, годы: 1874 и 1875.

Наблюдения Казанской наблюдательной сѣти, сверхъ данныхъ, опубликованныхъ въ Метеорологическомъ Сборникѣ, его дополнительныхъ томахъ и въ Лѣтописяхъ, публиковались въ самостоятельныхъ изданіяхъ, которыя подробно указаны въ каталогѣ Э. Е. Лейста при каждой станціи отдѣльно. Результаты наблюдений подвѣдомственныхъ Казани метеорологическихъ станцій появились главнымъ образомъ въ слѣдующихъ изданіяхъ: «*Meteorologische Beobachtungen aus dem Kasan'schen Lehrbezirk*», «Матеріалы для климатологіи сѣверовосточной Россіи и Сибири» и «Казанскій Вѣстникъ». При этомъ въ губернскихъ вѣдомостяхъ тѣхъ губерній, въ которыхъ расположены были станціи, публиковались наблюдения по крайней мѣрѣ въ некоторыхъ пунктахъ. Во всякомъ случаѣ эти публикаціи составляютъ лишь незначительную часть матеріала, собраннаго Казанскою наблюдательною сѣтью. Гораздо большая часть этого матеріала была доставлена Главной Физической Обсерваторіи въ видѣ рукописныхъ журналовъ. Здѣсь они были подробно рассмотрѣны и употреблены для точныхъ изслѣдованій. Надобно упомянуть еще, что изъ Казани получены ежечасныя наблюдения за 1842—44 и 1855—1862 годы.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, о которой сказано въ С.-Петербургской губерніи, принадлежали въ теченіе 1871—76 годовъ въ Казанской губерніи слѣдующіе 4 пункта: Козмодемьянскъ, Лаишевъ, Тетюши и Нечасовка.

XXV. Уфимская губернія.

Годы наблюдений: 1817—1820, 1827—1829, 1834—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 16, которые въ общемъ доставили наблюденія за 166 лѣтъ (изъ нихъ 157 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
64—60	1
39—35	1
14—10	1
9— 5	5
4— 1	8

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	2	2	1
1845—1849	2	2	1
1850—1854	3	3	1
1855—1859	3	3	1
1860—1864	1	1	1
1865—1869	2	2	1
1870—1874	6	3	1
1875—1879	5	1	1
1880—1884	6	1	1
1885—1889	11	2	2

Изъ ряда наблюдений, веденныхъ въ Уфѣ, еженедѣльные выводы изъ которыхъ публикуются въ Уфимскихъ губернскихъ вѣдомостяхъ по меньшей мѣрѣ съ 1885 года, но по всей вѣ-

роятности публиковались еще раньше, у насъ однако нѣтъ означенныхъ вѣдомостей за прежніе годы, оригинальныя записи присланы въ Главную Физическую Обсерваторію лишь за одинъ 1884 годъ; остальные же оригинальныя записи многолѣтнихъ срочныхъ наблюдений хранятся очевидно въ Уфимскомъ статистическомъ комитетѣ. Во всякомъ случаѣ, сверхъ срочныхъ наблюдений, производились при Уфимскомъ статистическомъ комитетѣ наблюдения надъ атмосферными осадками, записи которыхъ доставлены въ Главную Физическую Обсерваторію.

Нѣсколько разъ уже упоминавшемуся центральному учрежденію въ Казани были подвѣдомственны въ теченіе лѣтъ: 1834—1850, 1852—1854, 1856—1858 и 1870—1874 станціи: Николаевка и Уфа.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) въ Уфимской губерніи принадлежали въ періодъ 1871—1882 годовъ слѣдующихъ 6 наблюдательныхъ пунктовъ: Бирскъ, Кусянскій заводъ, Саткинскій заводъ, Симскій заводъ, Уфа, Стерлитамакъ.

XXVI. Оренбургская губернія.

Годы наблюдений: 1749, 1828—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 24, которые въ общемъ доставляли наблюдения за 214 лѣтъ (изъ нихъ 187 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
59—55	1
19—15	5
14—10	2
9—5	4
4—1	12

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1745—1749	1	—	—
1825—1829	4	3	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	1	1	1
1855—1859	1	1	1
1860—1864	2	1	1
1865—1869	3	3	1
1870—1874	10	2	1
1875—1879	12	1	1
1880—1884	14	—	—
1885—1889	16	3	2

Станціи въ Оренбургѣ и Троицкѣ, такимъ образомъ лишь 2 пункта во всей Оренбургской губерніи, были временно, въ періодъ 1835—1849 годовъ, подчинены центральному учрежденію въ Казани.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества принадлежали въ годы 1871—1882 слѣдующіе 13 пунктовъ Оренбургской губерніи: Иванково, Субботино, Карасинское, Міяская станица, Челябинскъ, Міясскій заводъ, Троицкъ, Верхне-Уральскъ, Кагинскій заводъ, Преображенское, Наслѣдницкая станица, Орскъ, Баландинская.

XXVII. Плоцкая губернія.

Годы наблюдений: 1885—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 4, которые въ общемъ доставили наблюденія за 13 лѣтъ (изъ нихъ 5 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1885—1889	4	3	3

3 станціи: Красинецъ, Щужинъ и Плонскъ, наблюденія ко-
рыхъ имѣются за годы: 1886—1888, принадлежали въ то
время къ особой сѣти станціи, центральное учрежденіе которой
находится въ Варшавѣ, какъ это будетъ сказано впоследствии.

XXVIII. Варшавская губернія.

Годы наблюдений: 1760—1763, 1779—1889. Число на-
блюдательныхъ пунктовъ: 12, которые въ общемъ доставили
наблюденія за 160 лѣтъ (изъ нихъ 129 лѣтъ хранятся въ архивѣ
Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
119—115	1
14— 10	1
9— 5	2
4— 1	8

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1760—1764	1	1	—
1775—1779	1	1	—
1780—1784	1	1	—
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	1
1830—1834	1	1	1
1835—1839	1	1	1
1840—1844	1	1	1
1845—1849	1	1	1
1850—1854	1	1	1
1855—1859	1	1	1
1860—1864	1	1	1
1865—1869	1	1	1
1870—1874	2	1	1
1875—1879	1	1	1
1880—1884	5	3	1
1885—1889	11	10	9

Съ 1886 года въ 10 изъ югозападныхъ губерній Россійской Имперіи учреждена особая наблюдательная сѣть, центральное бюро которой состоитъ въ Варшавѣ. Результаты наблюдений этой сѣти за 1886—1888 годы опубликованы означеннымъ бюро въ издающихся на польскомъ языкѣ въ Варшавѣ физіографическихъ запискахъ (*Pamiętnik fizyograficzny*) томы: VII, VIII и IX. Въ теченіе 1886—1888 годовъ въ составъ этой сѣти входило общимъ числомъ 25 станцій, исключивъ 3 пункта, которые ори-

гиналы или копіи своихъ журналовъ наблюденій доставляли тоже и въ Главную Физическую Обсерваторію, поэтому не могутъ быть причислены къ названной сѣти.

Станціи этой сѣти расположены слѣдующимъ образомъ:

3 въ Плоцкой	губерніи.
7 » Варшавской	»
1 » Калишской	»
3 » Петроковской	»
2 « Радомской	»
1 » Кѣледкой	»
1 » Сѣдлецкой	»
2 » Волынской	»
4 » Подольской	»
1 » Кіевской	»

7 станцій, расположенныхъ въ Варшавской губерніи, слѣдующія:

Черскъ, Іозефовъ, Михаловъ, Млодзешинъ, Острова, Саньники, Варшава II.

Эти наблюдательные пункты, равно какъ и всѣ прочіе въ вышеупомянутыхъ губерніяхъ, принадлежащіе къ Варшавской наблюдательной сѣти, обозначены въ нашихъ таблицахъ словами: «Варшав. сѣть» (Варшавская наблюдательная сѣть). Объ учрежденіи Варшавской сѣти и ея дѣятельности въ годы: 1886—1888 сказано въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи (часть II).

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежала въ 1871—1874 годахъ станція Ловичъ II.

XXIX. Калишская губернія.

Годы наблюденій: 1882, 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 7, которые въ общемъ доставили наблюденія

за 18 лѣтъ (изъ нихъ 15 лѣтъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1880—1884	2	1	—
1885—1889	7	1	1

Одна изъ вошедшихъ въ число этихъ станцій, а именно Лез-мержъ, принадлежитъ къ упомянутой Варшавской сѣти.

XXX. Петроновская губернія.

Годы наблюдений: 1871, 1873—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюденія за 41 годъ (изъ нихъ 35 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	1
9—5	2
4—1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1870—1874	2	—	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	4	1	—
1885—1889	7	4	3

Вошедшія въ составъ упоминаемыхъ здѣсь пунктовъ 3 станція: Петроковъ II, Сильничка и Зомбковице принадлежатъ къ упомянутой уже Варшавской наблюдательной сѣти. Старая станція въ Петроковѣ, обозначенная нами Потроковъ I, прекратила по видимому свое дѣйствіе въ 1889 году. По крайней мѣрѣ Петроковскія губернскія вѣдомости помѣщали наблюденія этой станціи лишь за первую половину 1889 года, а оригинальныя записи за этотъ годъ не были вовсе доставлены Главной Физической Обсерваторіи. Станціи: Лодзь и Гербы принадлежали въ теченіе 1871 и 1873—1880 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, о которой говорится въ описаніи С.-Петербургской губерніи.

XXXI. Радомская губернія.

Годы наблюденій: 1866—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 5, которые въ общемъ доставили наблюденія за 37 лѣтъ (изъ нихъ 31 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
9— 5	1
4— 1	3

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	1	1	—
1880—1884	3	1	—
1885—1889	5	3	3

Вошедшіе въ составъ этихъ станцій пункты: Суха и Ченстоцѣ принадлежатъ къ Варшавской наблюдательной сѣти.

XXXII. Кѣлецкая губернія.

Годы наблюдений: 1820—1826, 1871, 1873, 1874, 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюденія за 38 лѣтъ (изъ нихъ 28 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9— 5	4
4— 1	5

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1870—1874	3	—	—
1880—1884	3	—	—
1885—1889	6	1	1

Вошедшая въ число вышеупомянутыхъ станція Лубна принадлежитъ къ Варшавской наблюдательной сѣти. Изъ остальныхъ станцій 3 пункта, а именно: Кельцы, Бенчковицы и Андреевъ, въ годы: 1871, 1873 и 1874 принадлежали къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, о которой сказано въ описаніи С.-Петербургской губерніи.

XXXIII. Ломжинская губернія.

Годы наблюдений: 1883—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 4, которые въ общемъ доставили наблюденія за 14

лѣтъ (всѣ 14 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	2
4—1	2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1880—1884	2	1	—
1885—1889	3	1	—

Наблюдения, производившіяся въ Ломжѣ, опубликованы въ Ломжинскихъ губернскихъ вѣдомостяхъ. Оригинальныя ихъ записи получены Главною Физическою Обсерваторіею лишь въ послѣдствіи, за нѣсколько лѣтъ сразу.

XXXIV. Сѣдлецкая губернія.

Годы наблюдений: 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 5, которые въ общемъ доставили наблюдения за 12 лѣтъ (изъ нихъ 11 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9— 5	1
4— 1	4

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1880—1884	2	—	—
1885—1889	4	1	1

Причисленная сюда станція Собесчынъ принадлежитъ къ Варшавской наблюдательной сѣти.

XXXV. Люблинская губернія.

Годы наблюдений: 1871—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили наблюденія за 30 лѣтъ (всѣ 30 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1870—1874	3	1	1
1875—1879	1	1	1
1880—1884	2	2	2
1885—1889	2	2	2

Станція: Люблинъ и Холмъ, слѣдовательно 2 во всей Люблинской губерніи, принадлежали въ 1871—1873 годахъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

XXXVI. Гродненская губернія.

Годы наблюдений: 1834—1853, 1856, 1857, 1860, 1861, 1872—1889. Число станцій: 17, которыя въ общемъ доставили наблюденія за 112 лѣтъ (изъ нихъ 95 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительностямъ:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	3
14—10	2
4— 1	12

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	4	4	—
1840—1844	3	3	—
1845—1849	3	2	—
1850—1854	2	1	—
1855—1859	3	2	—
1860—1864	1	1	—
1870—1874	2	1	1
1875—1879	2	2	2
1880—1884	4	2	2
1885—1889	10	5	4

Одна станція въ Гродненской губерніи, а именно Слонимъ, принадлежала въ теченіе 1872—1874 годовъ къ сѣти дожде-мѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

XXXVII. Минская губернія.

Годы наблюдений: 1836, 1837, 1846—1859, 1862—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 29, которые въ общемъ доставили наблюденія за 196 лѣтъ (изъ нихъ 182 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	1
19—15	3
14—10	2
9—5	6
4—1	17

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1835—1839	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	3	2	—
1855—1859	3	2	—
1860—1864	1	—	—
1865—1869	1	—	—
1870—1874	4	1	—
1875—1879	5	3	2
1880—1884	14	5	3
1885—1889	24	4	4

Слѣдующія 4 станціи въ Минской губерніи принадлежали въ теченіе 1870—1882 годовъ къ упомянутой въ С.-Петербургской губерніи сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества: Минскъ II, Телеханы, Пинскъ, Любоницкъ.

XXXVIII. Могилевская губернія.

Годы наблюдений: 1808—1811, 1814—1831, 1834—1837, 1841—1856, 1861—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 22, которые въ общемъ доставили наблюдёнія за 155 лѣтъ (изъ нихъ 146 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
49—45	1
44—40	1
19—15	1
9— 5	2
4— 1	17

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементам.
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	1
1845—1849	1	1	1
1850—1854	2	2	1
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	3	2	1
1875—1879	3	2	2
1880—1884	8	5	2
1885—1889	21	3	3

Въ Могилевскихъ губернскихъ вѣдомостяхъ, по крайней мѣрѣ за годы: 1885—1888, публиковались метеорологическія срочныя наблюденія, веденныя въ какомъ-то другомъ пунктѣ города Могилева, а не на главной станціи, состоящей при мѣстной гимназіи.

Оригинальныя записи этихъ наблюдений, которыя хранятся въ Главной Физической Обсерваторіи лишь за одинъ 1886 годъ

въ видѣ вырѣзковъ изъ газеты, не сохранились, согласно письму редактора означенныхъ вѣдомостей.

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежала въ Могилевской губерніи станція Могилевъ, въ теченіе 1871—1876 годовъ.

XXXIX. Калужская губернія.

Годы наблюдений: 1827—1829, 1837—1864, 1871—1873, 1877, 1880, 1881, 1883—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 17, которые въ общемъ доставили наблюдения за 97 лѣтъ (изъ нихъ 82 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
14—10	1
9—5	5
4—1	10

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1825—1829	1	—	—
1835—1839	1	—	—
1840—1844	1	—	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	1	1	—
1870—1874	1	—	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	7	1	1
1885—1889	15	2	1

Станція Лихвинъ принадлежала въ теченіе 1871—1873 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества.

XL. Орловская губернія.

Годы наблюденій: 1836—1845, 1851—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 34, которые въ общемъ доставили наблюденія за 190 лѣтъ (изъ нихъ 174 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распредѣленіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	1
24—20	1
19—15	1
14—10	2
9— 5	9
4— 1	20

Распредѣленіе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1835—1839	2	2	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	3	2	—
1860—1864	3	2	—
1865—1869	3	2	—
1870—1874	5	2	—
1875—1879	5	2	—
1880—1884	8	3	3
1885—1889	28	4	4

Въ теченіе 1871—1882 годовъ 5 станцій въ Орловской губерніи принадлежали къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ

станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія), а именно: Шаблыкино, Кромы, Елецъ, Жирятино, Ивановское.

ХІІ. Тульская губернія.

Годы наблюденій: 1829—1866, 1871—1879, 1881—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 21, которые въ общемъ доставили наблюденія за 118 лѣтъ (изъ нихъ 77 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
24—20	1
9— 5	7
4— 1	12

Распределеніе рядовъ наблюденій по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	3	2	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	4	2	—
1860—1864	1	—	—
1865—1869	1	—	—
1870—1874	2	1	—
1875—1879	1	1	—
1880—1884	10	2	1
1885—1889	14	2	1

Въ теченіе 1871—1873 годовъ одна станція въ Тульской губерніи, а именно: Благодатное, принадлежала къ сѣти дожде-

мѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

ХІІІ. Рязанская губернія.

Годы наблюдений: 1834, 1835, 1839—1841, 1856, 1857, 1866—1869, 1871—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 25, которые въ общемъ доставили наблюдения за 109 лѣтъ (изъ нихъ 109 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
14—10	2
9— 5	5
4— 1	17

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	1	1	—
1855—1859	2	1	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	5	3	2
1875—1879	3	2	2
1880—1884	9	5	4
1885—1889	18	4	3

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества принадлежали въ Рязанской губерніи 2 пункта, а именно: Михайловъ и Красное, въ теченіе 1871—1876 годовъ.

XLIII. Тамбовская губернія.

Годы наблюденій: 1740, 1825—1837, 1842—1860, 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 23, которые въ общемъ доставили наблюденія за 195 лѣтъ (изъ нихъ 165 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
19—15	3
14—10	4
9—5	7
4—1	8

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1740—1744	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	1	—
1845—1849	6	6	—
1850—1854	9	9	—
1855—1859	5	5	—
1860—1864	3	3	—
1870—1874	2	2	—
1875—1879	4	4	2
1880—1884	10	5	3
1885—1889	17	5	4

Изъ наблюденій, веденныхъ въ г. Липецкѣ, которыя опубликованы въ доставленныхъ Обсерваторіи годахъ 1885—1889 «Липецкаго Сезоннаго Листка», и публиковались вѣроятно уже раньше въ той же газетѣ, а именно: съ 1870 года (см. ката-

логъ Э. Е. Лейста, стр. 152) въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи имѣются рукописныя отмітки или оригинальные журналы лишь за одинъ 1885 годъ.

XLIV. Пензенская губернія.

Годы наблюденій: 1832—1834, 1836—1839, 1841—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 30, которые въ общемъ доставили наблюденія за 176 лѣтъ (изъ нихъ 135 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	2
19—15	1
9— 5	9
4— 1	18

Распределение рядовъ наблюденій по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	4	4	—
1855—1859	2	2	1
1860—1864	2	2	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	4	2	—
1875—1879	3	2	—
1880—1884	14	1	—
1885—1889	23	1	1

Метеорологическая станція въ Пензѣ принадлежала въ теченіе 1836—1839, 1846—1853 и 1856—1859 годовъ къ Ка-

занской наблюдательной сѣти, о которой уже не разъ здѣсь упоминалось.

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1870—1882 годовъ слѣдующія 2 станціи въ Пензенской губерніи: Дѣвичій рукавъ, и Мокшанъ.

XLV. Симбирская губернія.

Годы наблюденій: 1836—1849, 1851—1864, 1867, 1888, 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 25, которые въ общемъ доставили наблюденія за 131 годъ (изъ нихъ 117 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
49—45	1
14—10	1
9— 5	7
4— 1	16

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	1	—
1875—1879	4	2	2
1880—1884	9	2	2
1885—1889	20	3	2

Въ теченіе 1889 года въ Симбирской губерніи, сверхъ дождемѣрныхъ станцій, дѣйствовала лишь одна станція, а именно: Сызрань, гдѣ производились срочныя наблюденія. Не безинтересно по этому знать, что сверхъ этого въ самомъ Симбирскѣ, при типографіи Губернскихъ вѣдомостей (въ нашемъ каталогѣ эта станція обозначена Симбирскъ II) производились срочныя наблюденія, хотя и очень неполныя. Результаты этихъ наблюденій печатались, какъ надо полагать, въ Симбирскихъ губернскихъ вѣдомостяхъ. У насъ имѣется лишь одинъ нумеръ этой газеты съ 1886 года. Судя по оному, наблюденія при означенной типографіи производились въ сроки: 9^а, 2^р и 7^р, причемъ они, къ сожалѣнію, ограничивались записями температуры, облачности и гидрометеоровъ. Къ Казанской наблюдательной сѣти принадлежала въ теченіе 1836—1849 и 1851—1864 годовъ станція Симбирскъ.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1870—1875 и 1879—1882 годовъ слѣдующіе 3 пункта въ Симбирской губерніи: Симбирскъ III, Вырыпаевка и Самайкино.

Въ Симбирскѣ, въ теченіе 1876—1888 годовъ, рядомъ съ обыкновенными срочными наблюденіями, производились довольно часто и ежечасные отсчеты въ теченіе всего дня. Эти послѣднія наблюденія велись въ теченіе 1878 и 1879 годовъ въ продолженіе всего дня, за исключеніемъ ночи, а затѣмъ въ извѣстные промежутки времени (черезъ каждые 10 дней), такъ что въ теченіе 10 лѣтъ всѣ дни года приходятся по одному разу. Оригинальныя записи этихъ ежечасныхъ наблюденій хранятся будто бы большею частью въ Симбирскѣ.

XLVI. Самарская губернія.

Годы наблюденій: 1848—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 24, которые въ общемъ доставили наблюденія за 137

лѣтъ (изъ нихъ 125 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
14—10	2
9—5	8
4—1	13

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	3	1	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	10	3	3
1885—1889	19	4	4

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ Самарской губерніи двѣ станціи: Зеленовка и Горяиновка въ теченіе 1870—1882 годовъ.

XLVII. Волынская губернія.

Годы наблюдений: 1836, 1842, 1856, 1857, 1862, 1865, 1866, 1871, 1877—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 28, которые въ общемъ доставили наблюденія за 99 лѣтъ (изъ нихъ 90 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
9— 5	4
4— 1	23

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1855—1859	2	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	1	1	—
1880—1884	5	3	1
1885—1889	25	7	6

Станціи Цытынъ и Кременчуки, т. е. общимъ числомъ 2 наблюдательные пункта, принадлежали въ 1887 и 1888 годахъ къ Варшавской наблюдательной сѣти, о которой сказано въ Варшавской губерніи.

Станціи: Киверпы, Здолбуново, Старо-Константиновъ и Высокая-Печь, т. е. общимъ числомъ 4 наблюдательные пункта въ Волынской губерніи принадлежали въ теченіе 1887—1889 годовъ къ другой наблюдательной сѣти, устроенной профессоромъ А. В. Клоссовскимъ. Центральный пунктъ этой сѣти въ Одессѣ, по этому о ней будетъ подробно сказано въ Херсонской губерніи. Въ нашихъ таблицахъ, представляющихъ обзоръ наблюдательной дѣятельности въ отдѣльныхъ губерніяхъ, мы обозначили станціи, принадлежащія къ Одесской наблюдательной сѣти словами: «Одесск. сѣть» (Одесская наблюдательная сѣть).

Одна лишь станція, а именно: Житомиръ, принадлежала въ

теченіе только одного, 1871 года, къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

XLVIII. Подольская губернія.

Годы наблюденій: 1843—1848, 1850—1860, 1865—1868, 1871—1876, 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 52, которые въ общемъ доставили наблюденія за 159 лѣтъ (изъ нихъ 132 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
9— 5	8
4— 1	42

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	1	—
1855—1859	2	1	—
1860—1864	1	—	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	4	—	—
1875—1879	1	—	—
1880—1884	11	—	—
1885—1889	48	6	6

4 станціи, обозначенныя «Варшавская сѣть» въ нашихъ таблицахъ, принадлежали въ 1887 и 1888 годахъ къ Варшавской наблюдательной сѣти.

12 другихъ станцій, которыя въ таблицахъ упомянуты въ Подольской губерніи и обозначены «Одесская сѣть», принадлежали въ 1887—1889 годахъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой будетъ сказано въ Херсонской губерніи.

Наконецъ 4 станціи въ Подольской губерніи, а именно: Зянковъ, Немировъ, Куча и Балта принадлежали въ теченіе 1871—1876 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, о которой сказано подробно въ С.-Петербургской губерніи.

XLIX. Кіевская губернія.

Годы наблюденій: 1770, 1771, 1775, 1776, 1812—1848, 1851—1867, 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 43, которые въ общемъ доставили наблюденія за 292 года (изъ нихъ 287 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
74—70	1
44—40	1
19—15	1
14—10	2
9— 5	14
4— 1	24

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1770—1774	1	1	—
1775—1779	1	1	—
1810—1814	2	2	—
1815—1819	2	2	—

Со сколькихъ пунктовъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1820—1824	2	2	—
1825—1829	2	2	—
1830—1834	2	2	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	2	2	—
1850—1854	4	3	—
1855—1859	4	3	—
1860—1864	4	3	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	6	3	3
1875—1879	7	4	4
1880—1884	16	7	5
1885—1889	32	6	5

Станція Матронинская-Дача у Чигирина принадлежала въ годы: 1886—1888, а по всей вѣроятности и въ 1889 году, къ Варшавской наблюдательной сѣти, куда она и доставляла свои срочныя наблюденія. Главная Физическая Обсерваторія получаетъ лишь результаты веденныхъ тамъ наблюдений надъ атмосферными осадками.

Станціи: Каневъ и Казатинъ, т. е. общимъ числомъ 2 въ Кіевской губерніи, принадлежали въ теченіе 1888 и 1889 годовъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой подробно будетъ сказано въ Херсонской губерніи.

Наковецъ 5 станцій, а именно: Соловьевка, Калюсикъ, Лысянка, Буда-Головковская и Самгородокъ принадлежали въ годы: 1871—1882 къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

L. Черниговская губернія.

Годы наблюдений: 1769—1782, 1850—1852, 1865, 1866, 1870—1877, 1883—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ:

39, которые въ общемъ доставили наблюденія за 142 года (изъ нихъ 137 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

На сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
9— 5	11
4— 1	26

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1765—1769	1	—	—
1770—1774	1	—	—
1775—1779	1	—	—
1780—1784	1	—	—
1850—1854	3	3	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	2	1	1
1875—1879	1	1	1
1880—1884	14	3	2
1885—1889	31	5	2

2 дождемѣрные станціи въ Черниговской губерніи, а именно: Погаръ и Вышенки, принадлежали въ 1888 и 1889 годахъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой подробно сказано въ Херсонской губерніи.

Одна станція въ Черниговской губерніи, а именно: Нѣжинъ, принадлежала въ теченіе 1871 года къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

Ц. Полтавская губернія.

Годы наблюдений: 1824—1865, 1869—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 41, которые въ общемъ доставили наблюдения за 201 годъ (изъ нихъ 196 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
49—45	1
19—15	1
14—10	1
9— 5	12
4— 1	26

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

за какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ которыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	2	2	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	4	2	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	17	1	—
1885—1889	35	7	6

Большинство метеорологическихъ станцій въ Полтавской губерніи, а главнымъ образомъ основанныя въ послѣднія 10 лѣтъ,

обязаны своимъ возникновеніемъ Полтавскому сельско-хозяйственному обществу, по инициативѣ котораго многія земства ассигновали необходимыя для этой цѣли средства.

Одна дождемѣрная станція, а именно: Коровенцы, принадлежала въ 1888 и 1889 годахъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой будемъ подробно говорить въ Херсонской губерніи.

Двѣ другія дождемѣрные станціи, а именно: Сорочинцы и Полтава II, принадлежали въ годы: 1871—1877 къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества, о которой сказано въ С.-Петербургской губерніи.

III. Курская губернія.

Годы наблюдений: 1833—1859, 1863, 1865—1877, 1881—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюдения за 232 года (изъ нихъ 230 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	1
14—10	6
9— 5	15
4— 1	11

Распределеніе рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	12	12	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1840—1844	14	14	1
1845—1849	1	1	1
1850—1854	2	2	1
1855—1859	2	1	1
1860—1864	1	1	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	6	1	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	22	4	2
1885—1889	26	7	4

5 станцій въ Курской губерніи, а именно: Дмитріевъ, Щи-
гры, Тимъ, Путивль и Старый-Осколь принадлежали, въ теченіе
1870—1875 годовъ, къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій
Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

III. Харьковская губернія.

Годы наблюденій; 1738—1741, 1835—1865, 1872—
1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 43, которые въ общемъ
доставили наблюденія за 214 лѣтъ (изъ нихъ 187 лѣтъ хранятся
въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распредѣленіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
34—30	1
14—10	1
9— 5	10
4— 1	30

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ въ которыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1735—1739	1	1	—
1740—1744	1	1	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	5	5	—
1845—1849	5	5	—
1850—1854	3	3	—
1855—1859	3	2	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	2	2	1
1880—1884	19	6	2
1885—1889	32	4	1

Относительно наблюдений, производимыхъ съ 1884 года при Харьковскомъ Университетѣ и обозначенныхъ въ нашихъ таблицахъ Харьковъ (городъ), можно сказать тоже самое, что уже помѣщено въ каталогѣ Э. Е. Лейста о наблюденияхъ за время съ 1872 по 1884 годъ, а именно, что эти наблюдения получались Главною Физическою Обсерваторіею лишь въ видѣ ежедневныхъ метеорологическихъ телеграммъ, подробные же ихъ записи остаются въ Харьковѣ. Сверхъ бюллетеня Главной Физической Обсерваторіи, въ которомъ, наравнѣ съ другими получаемыми по телеграфу данными, помѣщаются и харьковскія, наблюдения этой станціи, насколько намъ извѣстно, публикуются лишь въ мѣстныхъ губернскихъ вѣдомостяхъ.

LV. Воронежская губернія.

Годы наблюдений: 1740, 1840, 1846—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 34, которые въ общемъ доставили наблю-

денія за 196 лѣтъ (изъ нихъ 187 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
19—15	2
14—10	2
9— 5	10
4— 1	19

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1740—1744	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	2	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	6	3	—
1860—1864	3	2	—
1865—1869	4	2	—
1870—1874	4	1	1
1875—1879	2	1	1
1880—1884	12	2	2
1885—1889	29	5	3

Производившіяся въ 7 ч., 1 ч. и 9 ч. срочныя наблюденія на дождемѣрной станціи Чижевка (Чижевское), которыхъ нѣтъ въ Главной Физической Обсерваторіи, публиковались въ одной изъ издающихся въ Воронежѣ газетъ (не въ губернскихъ вѣдомостяхъ). Въ Главной Физической Обсерваторіи имѣются лишь соотвѣтствующія вырѣзки изъ этой газеты за 1885 годъ.

3 станціи въ Воронежской губерніи, а именно: Мужичья Слобода, Мандрово и Уразовая принадлежали въ 1870—1882 годахъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LV. Саратовская губернія.

Годы наблюдений: 1732, 1736, 1790, 1792—1799, 1829—1857, 1860—1865, 1868—1889. Число наблюдательных пунктовъ: 39, которые въ общемъ доставили наблюденья за 311 лѣтъ (изъ нихъ 296 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
34—30	1
29—25	1
24—20	2
19—15	3
14—10	2
9—5	9
4—1	20

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1730—1734	1	1	—
1735—1739	1	1	—
1790—1794	2	2	—
1795—1799	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	3	3	—
1845—1849	5	5	—
1850—1854	4	4	—
1855—1859	3	3	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	3	3	—
1870—1874	13	3	1
1875—1879	13	6	2
1880—1884	17	10	5
1885—1889	26	9	5

Къ Казанской наблюдательной сѣти (см. Казанская губернія) принадлежали въ 1836—1855 годахъ Саратовъ и Царицынъ, въ общемъ слѣдовательно 2 станціи въ Саратовской губерніи.

Затѣмъ 10 станцій, а именно: Кузнецкъ, Хвалыинскъ, Сердобскъ, Петровскъ, Вольскъ, Балашевъ, Каменка, Камышинъ, Дубовка и Царицынъ принадлежали въ 1872—1882 годахъ къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LVI. Бессарабская губернія.

Годы наблюденій: 1770, 1829, 1830, 1844—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 32, которые доставили въ общемъ наблюденія за 145 лѣтъ (изъ нихъ 106 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
29—25	1
9—5	7
4—1	23

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1770—1774	2	2	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	2	2	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1865—1869	2	2	—
1870—1874	2	2	2
1875—1879	2	2	2
1880—1884	3	2	2
1885—1889	31	5	5

Изъ числа дождевыхъ и грозовыхъ станцій этой губерніи 14 принадлежали въ 1888 и 1889 годахъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой будетъ сказано въ Херсонской губерніи. Эти станціи въ нашихъ таблицахъ отмѣчены между наблюдательными пунктами въ Бессарабской губерніи словами: «Одесск. сѣть» (Одесская наблюдательная сѣть).

Станція въ Кишиневѣ доставила ежечасныя наблюденія за періодъ: 1876—1878 годъ. Результаты этихъ наблюденій напечатаны въ Лѣтописяхъ за 1876 и 1877 годы.

LVII. Херсонская губернія.

Годы наблюденій: 1801, 1802, 1805—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 127, которые въ общемъ доставили наблюденія за 654 года (изъ нихъ 394 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
89—85	1
64—60	1
59—55	1
29—25	2
19—15	2
14—10	1
9—5	13
4—1	106

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1800—1804	1	1	—
1805—1809	2	2	—
1810—1814	2	2	—
1815—1819	2	2	—
1820—1824	3	3	—
1825—1829	3	3	—
1830—1834	4	3	—
1835—1839	4	3	—
1840—1844	6	4	—
1845—1849	7	5	—
1850—1854	5	4	—
1855—1859	3	3	—
1860—1864	3	2	—
1865—1869	4	3	1
1870—1874	8	5	4
1875—1879	9	6	4
1880—1884	18	8	5
1885—1889	120	9	6

Съ 1886 года дѣйствуетъ въ нижепоименованныхъ юго-запад-ныхъ губерніяхъ Россійской Имперіи особая наблюдательная сѣть, центръ которой находится въ Одессѣ. Эта сѣть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій устроена стараніями профессора Новороссійскаго Университета А. В. Клоссовскаго. Въ теченіе 1886—1889 годовъ означенная сѣть обнимала 157 станцій, распределенныхъ по губерніямъ слѣдующимъ образомъ:

Волынская губернія — 4 станціи.

Подольская губернія — 12 станцій.

Кіевская губернія — 2 станціи.

Черниговская губернія — 2 станціи.

Полтавская губернія — 1 станція.

Бессарабская губернія — 14 станцій.

Херсонская губернія — 94 станціи.

Екатеринославская губернія — 1 станція.

Таврическая губернія — 27 станцій.

Результаты наблюдений этихъ станцій за 1886—1889 годы опубликованы профессоромъ А. В. Клоссовскимъ въ изданіяхъ различно озаглавленныхъ, причемъ въ числѣ ихъ печатались тоже и результаты наблюдений нѣкоторыхъ подвѣдомственныхъ Главной Физической Обсерваторіи метеорологическихъ станцій въ предѣлахъ вышеозначенныхъ губерній, по крайней мѣрѣ данныя относительно атмосферныхъ осадковъ и грозъ. Сверхъ дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій къ Одесской наблюдательной сѣти принадлежали тоже нѣкоторыя станціи II разряда, какъ это видно по нашимъ таблицамъ, гдѣ онѣ отмѣчены словами: «Одесск. сѣть». Оригинальные журналы этихъ станцій за нѣсколько лѣтъ сряду переданы профессоромъ А. В. Клоссовскимъ въ 1890 году для храненія въ Главной Физической Обсерваторіи. Насколько намъ извѣстно, результаты наблюдений этихъ станцій II разряда, не говоря о краткихъ выводахъ, нигдѣ еще до сихъ поръ не опубликованы.

Начало этой наблюдательной сѣти, въ послѣдствіи столь существенно расширенной и преобразованной профессоромъ А. В. Клоссовскимъ, надобно искать въ Елисаветградскомъ уѣздѣ Херсонской губерніи, гдѣ еще за нѣсколько лѣтъ до 1886 г. существовала маленькая сѣть дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій, центръ которой составляла станція II разряда въ Елисаветградѣ.

Эта маленькая сѣть была въ свое время организована по инициативѣ гг. Пржишховскаго и Близнаина — преподавателей Елисаветградскаго реальнаго училища. Публикаціи этой сѣти ограничивались литографированными синоптическими картами съ приложеніемъ обзора состоянія погоды въ Елисаветградскомъ уѣздѣ.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ 1871, 1873, 1875 и 1878 годахъ слѣдующія 2 станціи въ Херсонской губерніи: Капры и Вознесенскъ.

LVIII. Екатеринославская губернія.

Годы наблюденій: 1827—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюденія за 230 лѣтъ (изъ нихъ 217 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
64—60	1
29—25	1
24—20	1
14—10	2
9— 5	11
4— 1	17

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1825—1829	1	1	—
1830—1834	3	3	—
1835—1839	3	3	1
1840—1844	2	2	2
1845—1849	4	4	2
1850—1854	7	7	2
1855—1859	5	5	1
1860—1864	1	1	1
1865—1869	2	2	1
1870—1874	6	2	1
1875—1879	3	2	1
1880—1884	15	7	3
1885—1889	22	7	5

Вошедшая въ число вышеприведенныхъ наблюдательныхъ

пунктовъ дождемѣрная станція: Попельнастое принадлежитъ къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой сказано въ Херсонской губерніи.

Слѣдующія 4 станціи въ Екатеринославской губерніи: Нижнее, Александровка (сѣверная), Мареполь и Благодатный принадлежали въ годы: 1871—1876 къ дождемѣрнымъ и грозовымъ станціямъ Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

СІХ. Область Войска Донскаго.

Годы наблюдений: 1736—1738, 1816—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 43, которые въ общемъ доставили наблюдения за 426 лѣтъ (изъ нихъ 413 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
74—70	1
44—40	1
39—35	1
29—25	3
19—15	2
14—10	5
9— 5	9
4— 1	21

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1735—1739	1	—	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	2	2	—

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1830—1834	3	3	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	4	4	—
1845—1849	8	8	—
1850—1854	8	8	—
1855—1859	11	10	—
1860—1864	10	9	—
1865—1869	7	7	—
1870—1874	9	7	1
1875—1879	7	6	2
1880—1884	21	8	3
1885—1889	31	9	7

Одна станція въ области Войска Донскаго, а именно Ново-черкасскъ, принадлежала въ теченіе 1873 года къ сѣти дожде-мѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LX. Астраханская губернія.

Годы наблюденій: 1732, 1733, 1735, 1736, 1745—1749, 1780, 1781, 1804—1813, 1830—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 28, которые въ общемъ доставили наблюденія за 192 года (изъ нихъ 181 годъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
84—80	1
14—10	3
9— 5	6
4— 1	18

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1730—1734	1	1	—
1735—1739	1	1	—
1745—1749	1	1	—
1780—1784	1	1	—
1800—1804	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	1	1	1
1850—1854	1	1	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	3	2	1
1865—1869	1	1	1
1870—1874	2	1	1
1875—1879	6	6	3
1880—1884	8	4	2
1885—1889	23	3	2

Станція Астрахань принадлежала въ 1836—1861 годахъ къ Казанской наблюдательной сѣти (см. Казанская губернія).

LXI. Таврическая губернія.

Годы наблюдений: 1802, 1808—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 90, которые въ общемъ доставили наблюденія за 750 лѣтъ (изъ нихъ 624 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
79—75	1
49—45	1
39—35	1
29—25	6
24—20	5
19—15	3
14—10	4
9— 5	25
4— 1	44

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1800—1804	1	—	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	2	2	—
1825—1829	3	3	—
1830—1834	7	6	—
1835—1839	7	6	—
1840—1844	5	5	—
1845—1849	4	4	—
1850—1854	7	7	—
1855—1859	4	4	—
1860—1864	10	10	—
1865—1869	16	16	2
1870—1874	16	15	4
1875—1879	20	20	4
1880—1884	33	21	7
1885—1889	76	22	10

Изъ дождемерныхъ станцій въ этой губерніи 27 пунктовъ въ 1888 и 1889 годахъ принадлежали къ Одесской наблюдательной сѣти, о которой подробно сказано въ Херсонской губерніи. Эти станціи отмѣчены въ нашихъ таблицахъ словами: «Одесск. сѣтъ».

Наблюденія, веденныя въ Симферополѣ, оригинальныя записи которыхъ врядъ-ли нынѣ еще существуютъ, публиковались въ Таврическихъ Губернскихъ вѣдомостяхъ, какъ это можно заключить по имѣющемуся въ Главной Физической Обсерваторіи экземпляру 1885 года этой газеты. Въ послѣдніе годы эти наблюденія велись съ меньшею точностью. Объ этихъ наблюденіяхъ подробно сказано въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи за 1887 годъ на стр. XXV.

Наблюденія, обозначенныя Ялта II за годы: 1882—1886, доставленныя своевременно ихъ собственникомъ врачомъ Лебедевымъ въ Главную Физическую Обсерваторію для просмотра и отиѣченныя въ каталогъ нашего архива, въ настоящее время возвращены г. Лебедеву.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежалъ въ Таврической губерніи лишь одинъ наблюдательный пунктъ, а именно: Феодосія, въ теченіе 1870, 1871 и 1875 годовъ.

LXII. Тобольская губернія.

Годы наблюденій: 1734, 1742, 1806—1821, 1826, 1827, 1829—1865, 1871—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 26, которые въ общемъ доставили наблюденія за 278 лѣтъ (изъ нихъ 251 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распредѣленіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
64—60	1
34—30	1
29—25	1
24—20	2
19—15	1
14—10	5
9—5	3
4—1	12

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ вѣкторными или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1730—1734	1	1	—
1740—1744	2	2	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	3	3	—
1830—1834	4	4	—
1835—1839	4	4	—
1840—1844	6	6	—
1845—1849	7	7	—
1850—1854	7	7	—
1855—1859	3	3	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	1	—
1875—1879	13	8	3
1880—1884	12	11	8
1885—1889	15	9	9

Въ Тобольскѣ имѣются наблюденія, веденныя въ теченіе 20 слишкомъ лѣтъ, и производящіяся по всей вѣроятности въ настоящее время, но производитель этихъ наблюдений г. инспекторъ Клаута не рѣшился до сихъ поръ ихъ опубликовать. Объ этихъ наблюденіяхъ подробно сказано въ Лѣтописяхъ за 1888 годъ (стр. XLVI введенія). Имѣются тоже наблюденія изъ Тобольска за 1734 годъ, переданныя Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году на храненіе въ Главную Физическую Обсерваторію. Они обнимаютъ мѣсяцы: февраль—май означеннаго года (1734).

Станція Туринскъ принадлежала въ теченіе 1873—1875 годовъ къ Казанской наблюдательной сѣти (см. Казанская губернія).

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географиче-

скаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ годы 1871—1879 слѣдующія 9 ставцій въ Тобольской губерніи: Тобольскъ, Караульный-Яръ, Тара, Ялуторовскъ, Ишимъ, Новозаимковское, Мокроусово, Лебяжья и Любино.

LXIII. Енисейская губернія.

Годы наблюдений: 1734—1742, 1838—1848, 1858—1860, 1866—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюдения за 161 годъ (изъ нихъ 121 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	2
19—15	1
14—10	1
9—5	2
4—1	27

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ въ которыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	2	2	—
1735—1739	3	3	—
1740—1744	3	3	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	7	6	—
1845—1849	4	4	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	8	8	—
1870—1874	9	6	1
1875—1879	8	6	1
1880—1884	5	4	2
1885—1889	11	6	4

Въ 1890 году Императорская Академія Наукъ передала Главной Физической Обсерваторіи вошедшія въ счетъ вышеприведенныхъ наблюденія за 1739—1742 годы изъ несуществующаго нынѣ города Мангазея. Согласно географическо-статистическому словарию Семенова этотъ городъ находился вблизи нынѣшняго посада Тазовское, къ которому и относятся приведенныя нами въ таблицахъ координаты. При этомъ, основываясь на сообщеніи наблюдателя изъ Туруханска, мы заключили, что изъ двухъ лежащихъ на значительномъ другъ отъ друга разстояніи по рѣкѣ Тазъ пунктовъ, именующихся «Тазовское», расположенный южнѣе есть тотъ, вблизи котораго находился городъ Мангазея¹⁾.

Одна станція въ Енисейской губерніи, а именно: Минусинскъ, принадлежала въ 1874 и 1875 годахъ къ Казанской наблюдательной сѣти (см. Казанская губ.). Журналы Минусинскихъ наблюденій за 1876—1879 годы до настоящаго времени хранятся въ г. Минусинскѣ. Владѣлецъ ихъ намѣренъ однако доставить наблюденія въ Главную Физическую Обсерваторію при первомъ удобномъ случаѣ.

Станціи: Охотскій островъ, Мало-Бреховскіе острова, Толстой-Носъ и Енисейскъ, въ общемъ 4 наблюдательные пункта, принадлежали въ теченіе лѣтъ: 1866—1869 къ наблюдательной сѣти Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, о которой подробно будетъ сказано въ Иркутской губерніи.

Наконецъ слѣдующія 5 станцій въ Енисейской губерніи дѣй-

¹⁾ Изъ обязательнаго сообщенія г. директора Екатеринбургской Обсерваторіи Г. Ф. Абельса, которое мы получили уже по окончаніи настоящаго каталога, заимствуемъ слѣдующее: «Городъ Мангазея основанъ въ 1600 году около 200 верстъ выше устья рѣки Тазъ, гдѣ онъ и существовалъ около 70 лѣтъ. Затѣмъ городъ былъ переведенъ въ нынѣшній Туруханскъ. Послѣ этого г. Туруханскъ въ теченіе продолжительнаго времени именовался Новая Мангазея. Доставленные въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденія за 1739—1742 годы относятся по всей вѣроятности къ нынѣшнему г. Туруханску (Новая-Мангазея).

ствовали въ теченіе 1873—1875 годовъ какъ дождемѣрные и грозовыя станціи Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія): Ачинскъ, Канскъ, Перливинъ, Верхняя Булянка и Марія-Магдалина.

LXIV. Якутская область.

Годы наблюденій: 1749, 1820—1824, 1829—1855, 1858—1878, 1882—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 33, которые въ общемъ доставили наблюденія за 151 годъ (изъ нихъ 92 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределе́ніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
14—10	3
9—5	5
4—1	24

Распределе́ніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ вѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ вѣсми элементами.
1745—1749	1	1	—
1820—1824	3	3	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	3	2	—
1845—1849	3	3	—
1850—1854	4	4	—
1855—1859	3	3	—
1860—1864	7	7	—
1865—1869	5	4	—
1870—1874	8	7	1
1875—1879	2	2	1
1880—1884	9	8	4
1885—1889	13	12	5

Обозначенныя въ нашихъ таблицахъ наблюденія: «Ново-Сибирскіе острова», «Бассейнъ Янь», «Булунъ», «Казачье», «Лена и Яна» и «Алданъ и Яна» за 1884—1886 годы произведены экспедиціею доктора Бунге и барона Толя. Результаты этой экспедиціи опубликованы большею частью въ «*Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens*». Въ этомъ изданіи не помѣщены произведенныя во время пути въ теченіе короткаго времени наблюденія, обозначенныя: «Лена и Яна», а равно и «Алданъ и Яна», но этими послѣдними (Алданъ и Яна) отчасти воспользовался академикъ Г. И. Вильдъ для своей статьи: «О зимнихъ изотермахъ и проч. въ Восточной Сибири» (приложеніе къ LX тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ, № 3, 1889 года). Въ этой-же статьѣ приведены за 1874 годъ наблюденія на Верхоянскомъ хребтѣ. Эти наблюденія взяты изъ записной книжки астронома Ф. Миллера, веденной имъ во время путешествія изъ Верхоянска въ Якутскъ, зимою съ 1874 на 1875 годъ. Другія метеорологическія данныя, заключающіяся въ означенной записной книжкѣ, находящейся у г. Ф. Миллера, до настоящаго времени не опубликованы.

Наконецъ наблюденія, произведенныя въ мѣстности между Средне-Колымскомъ и Якутскомъ за 1823 и 1824 годы, находятся въ путевомъ журналѣ Фердинанда фонъ Врангеля. Результаты ихъ опубликованы въ *Repertorium für Meteorologie* (т. XI, kleinere Mittheilungen V).

Полярная станція въ Сагастырѣ, у устья Лены, доставила ежечасныя наблюденія за 1882—1884 годы. 2 пункта въ Якутской области, а именно: Средне-Колымскъ и Вилюйскъ доставляли въ теченіе 1874, 1878, 1882 и 1883 годовъ наблюденія надъ грозами въ Географическое Общество, поэтому ихъ надобно считать принадлежащими въ теченіе означеннаго времени къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXV. Уральская область.

Годы наблюдений: 1828, 1829, 1839—1857, 1859—1863, 1867—1889. Число наблюдательных пунктов: 8, которые въ общемъ доставили наблюдения за 79 лѣтъ (изъ нихъ 74 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
19—15	1
9— 5	2
4— 1	4

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1825—1829	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	3	2	—
1875—1879	3	2	1
1880—1884	4	4	4
1885—1889	5	5	5

Одна станція въ Уральской области, а именно: Калмыковъ, принадлежала въ теченіе 1873—1878 годовъ къ сѣти дожде-мѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXVI. Тургайская область.

Годы наблюдений: 1856—1858, 1862—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюдения за 62 года (всѣ 62 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	1
9— 5	3
4— 1	5

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	4	1	1
1875—1879	7	1	1
1880—1884	3	1	—
1885—1889	3	2	—

7 пунктовъ въ Тургайской области, а именно: Кызыль-Кайнъ, Акъ-Тюбе, Карабутакъ, Тургай, Ауль № 2, Ауль № 3 и Ауль-Южный-Юртъ принадлежали въ теченіе 1874—1882 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXVII. Аннолинская область.

Годы наблюдений: 1870, 1871, 1873—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 8, которые въ общемъ доставили наблюде-

нія за 44 года (изъ нихъ 38 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
4—1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1870—1874	4	1	1
1875—1879	4	2	2
1880—1884	2	2	2
1885—1889	5	3	2

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ Акмолинской области 3 пункта: Черлоковская станица, Камышенское и Зерендинская, въ теченіе 1873—1877 годовъ.

Непродолжительныя и потому въ нашихъ таблицахъ не отмѣченныя наблюденія, о которыхъ мы здѣсь лишь упомянемъ, обнимаютъ мѣсяцы июнь по августъ 1888 года и производились въ мѣстности, расположенной въ южной части Акмолинскаго и Атбассарскаго уѣздовъ. Эти наблюденія опубликованы въ «Запискахъ Военно-Топографическаго Отдѣла», часть XLIV, отд. IV, стр. 10—13.

LXVIII. Семипалатинская область.

Годы наблюдений: 1734—1741, 1854—1870, 1874—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюденія за 87 лѣтъ (изъ нихъ 71 годъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределе́ніе рядовъ наблюде́ній по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
34—30	1
24—20	1
14—10	1
9—5	1
4—1	5

Распределе́ніе рядовъ наблюде́ній по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1735—1739	1	1	—
1740—1744	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	2	1	—
1875—1879	5	2	1
1880—1884	5	3	2
1885—1889	8	2	2

3 пункта въ Семипалатинской области, а именно: Павлодаръ, Усть-Каменогорскъ и Карнаралинскъ принадлежали въ теченіе 1874—1882 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

Станція въ Семипалатинскѣ доставила ежечасныя наблюденія за 1882 и 1883 годы.

LXIX. Семирѣчинская область.

Годы наблюденій: 1859, 1860, 1867, 1879—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 4, которые въ общемъ доставили

наблюденія за 35 лѣтъ (изъ нихъ 27 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	1
9—5	3

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1875—1879	1	1	1
1880—1884	3	3	3
1885—1889	4	4	4

Оригинальныя записи наблюденій станцій въ Вѣрномъ и Караколѣ за 1879—1882 годы находятся въ Ташкентской Обсерваторіи, которой эти станціи, принадлежащія нынѣ къ Омскому военному округу, были подвѣдомственны въ означенный періодъ времени. Для обработки и контроля этихъ наблюденій упомянутые журналы были переданы Ташкентскою Обсерваторіею во временное пользованіе Главной Физической Обсерваторіи.

LXX. Томская губернія.

Годы наблюденій: 1734—1741, 1830—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 20, которые въ общемъ доставили наблюденія за 233 года (изъ нихъ 207 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
59—55	1
54—50	1
19—15	1
14—10	3
9—5	8
4—1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	3	3	—
1735—1739	3	3	—
1740—1744	3	3	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	4	4	—
1840—1844	2	2	1
1845—1849	3	3	1
1850—1854	2	2	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	4	4	1
1865—1869	3	3	1
1870—1874	5	5	3
1875—1879	9	7	4
1880—1884	12	7	5
1885—1889	15	6	4

Станціи въ Томскѣ, Дубровинскомъ, Зюзинскомъ, Карпысакскомъ и Тулинскомъ, т. е. въ общемъ 5 пунктовъ въ Томской губерніи, принадлежали въ теченіе 1871, 1872, 1875—1882 годовъ къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

Бывшая магнитно-метеорологическая Обсерваторія въ Барнаулѣ доставила ежечасныя наблюденія за годы: 1841—1845 и 1849—1862.

LXXI. Иркутская губернія.

Годы наблюдений: 1734—1741, 1744—1747, 1764—1772, 1780, 1781, 1820—1844, 1846, 1851—1867, 1869—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 44, которые въ общемъ доставили наблюдёнія за 229 лѣтъ (изъ нихъ 158 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
89—85	1
24—20	1
19—15	1
14—10	1
9— 5	5
4— 1	35

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1730—1734	2	2	—
1735—1739	3	2	—
1740—1744	2	2	—
1745—1749	1	1	—
1760—1764	1	—	—
1765—1769	1	—	—
1770—1774	1	—	—
1780—1784	1	1	—
1820—1824	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	4	4	—

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1860—1864	3	3	—
1865—1869	6	6	—
1870—1874	5	5	1
1875—1879	7	4	1
1880—1884	8	5	3
1885—1889	33	6	5

Журналы наблюдений, произведенныхъ въ Иркутскѣ въ 1744—1747 годахъ, равно какъ и наблюденія изъ мѣстности между Ангарою и Киренгою за 1737 и 1738 годы переданы Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи. Объ Иркутскѣ надобно еще сказать, что этотъ наблюдательный пунктъ доставилъ ежечасныя наблюденія за 1878—1880 и 1887—1889 годы. Последняя серія наблюдений произведена въ Иркутской Обсерваторіи, основанной въ 1885 году.

Въ нашихъ таблицахъ подъ названіемъ: «Саянъ-Байкаль» приведены кратковременныя наблюденія съ 1883 года, хотя эти данныя относятся болѣе къ мѣстности, расположенной къ западу отъ Саянскаго хребта, нежели къ востоку. Эти наблюденія опубликованы въ VIII томѣ «Записокъ Западно-Сибирскаго Отдѣла Географическаго Общества» (Омскъ, 1886 годъ), въ статьѣ, озаглавленной: «Путешествіе на Алтай и за Саяны». Эти наблюденія обнимаютъ мѣсяцы: май по сентябрь 1883 года.

Точно такъ же къ Саянскому хребту относится рядъ наблюдений за мѣсяцы: май по сентябрь 1887 года, опубликованный въ XLIV части «Записокъ военно-топографическаго отдѣла главнаго штаба», отд. VI, стр. 34—37. Этотъ рядъ наблюдений, замѣченный слишкомъ поздно, не помѣщенъ въ нашихъ таблицахъ.

Наблюденія, обозначенныя: «мѣстность между Киренскомъ и Иркутскомъ» за 1866 годъ (май — сентябрь), опубликованы въ

III томѣ «Записокъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества», стр. 469—482. Эти наблюденія, произведенныя во время путешествія, относятся частью къ Забайкалью, а именно: къ мѣстности между Иркутскомъ и Читой.

Восточно-Сибирскій Отдѣлъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, находящійся въ Иркутскѣ, содержалъ въ теченіе 1848—1879 годовъ сѣть метеорологическихъ станцій, которая вынуждена была прекратить свою дѣятельность въ 1879 году, вслѣдствіе большаго пожара въ Иркутскѣ, причемъ архивъ отдѣла со всѣми хранящимися въ немъ метеорологическими журналами сдѣлался добычею пламени. Во всякомъ случаѣ не малая часть собраннаго въ Иркутскѣ наблюдательнаго матеріала была доставлена въ Главную Физическую Обсерваторію еще до пожара. Последняя отчасти опубликовала эти наблюденія въ своихъ Лѣтописяхъ, отчасти же ими пользовались разные лица при изслѣдованіяхъ, результаты которыхъ помѣщены въ Метеорологическомъ Сборникѣ. Тѣ станціи, которыя основаны Восточно-Сибирскимъ Отдѣломъ Географическаго Общества послѣ 1879 года, доставляютъ, по его распоряженію, свои наблюденія непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію.

Слѣдующіе пункты въ Иркутской губерніи, на сколько намъ удалось разслѣдовать, принадлежали, хотя и временно, къ вышеупомянутой наблюдательной сѣти, центральный пунктъ которой находился въ Иркутскѣ: Баянчиково, Киренскъ, Черемховская образцовая ферма, Култукъ и Малая Быстрая (Байкальскій пріискъ).

Результаты наблюденій этихъ пунктовъ обнимаютъ годы: 1869—1875 и 1877—1879.

Вообще наблюдательная сѣть Восточно-Сибирскаго Отдѣла Географическаго Общества обнимала, на сколько можно судить по имѣющимся у насъ свѣдѣніямъ, въ общемъ 12 станцій въ теченіе упомянутаго періода, которыя распределены слѣдующимъ образомъ по отдѣльнымъ областямъ:

Енисейская губернія. 4 станціи, годы: 1866—1869.

Иркутская губернія. 5 станцій, годы: 1869—1875 и 1877—1879.

Забайкальская область. 2 станціи, годы: 1848—1869.

Приморская область. 1 станція, годы: 1868—1871.

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1875—1878 годовъ слѣдующіе 3 пункта въ Иркутской губерніи: Лиственничное, Тунка и Култукъ.

LXXII. Забайкальская область.

Годы наблюдений: 1734—1741, 1744—1746, 1767—1772, 1827—1845, 1847—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 18, которые въ общемъ доставили наблюденія за 204 года (изъ нихъ 165 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
54—50	1
34—30	2
19—15	2
14—10	2
9—5	3
4—1	8

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1730—1734	3	3	—
1735—1739	3	3	—
1740—1744	4	4	—
1745—1749	1	1	—
1765—1769	1	—	—

Со сколькихъ пунктовъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1770—1774	1	—	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	2	2	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	1	1	1
1845—1849	3	3	1
1850—1854	4	4	1
1855—1859	4	4	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	4	4	1
1870—1874	6	3	1
1875—1879	3	3	2
1880—1884	3	2	2
1885—1889	14	7	4

Наблюденія, произведенныя въ Нечерскомъ заводѣ въ 1744—1746 годахъ, переданы Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи. Гораздо позднѣе, а именно: въ 1841—1845, 1847—1862, 1882 и 1883 годахъ производились въ Нерчинскомъ заводѣ ежечасныя наблюденія.

Станція Нерчинскъ (городъ) и Селенгинскъ, т. е. общимъ числомъ 2 пункта въ Забайкальской области, принадлежали въ теченіе 1848—1869 годовъ къ наблюдательной сѣти Восточно-Сибирскаго Отдѣла Географическаго Общества (см. Иркутская губернія).

2 другіе пункта въ этой области, а именно: Чиндантское и Троицкосавскъ принадлежали въ теченіе 1874 года къ наблюдательной сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXXIII. Амурская область.

Годы наблюденій: 1859—1862, 1867—1875, 1877—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 8, которые въ общемъ

доставили наблюденія за 41 годъ (изъ нихъ 39 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
4—1	7

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	3	2	—
1875—1879	1	1	1
1880—1884	1	1	1
1885—1889	6	3	3

Одна станція въ Амурской области, а именно: Успенское, принадлежала въ теченіе 1873 и 1874 годовъ къ сѣти дожде-мѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXXIV. Приморская область.

Годы наблюденій: 1785—1795, 1809—1811, 1817, 1828—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 37, которые въ общемъ доставили наблюденія за 300 лѣтъ (изъ нихъ 267 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
39—35	1
24—20	2

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	3
14—10	3
9—5	7
4—1	20

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1785—1789	1	1	—
1790—1794	1	1	—
1795—1799	1	1	—
1805—1809	1	1	—
1810—1814	1	1	—
1815—1819	1	1	—
1825—1829	4	2	—
1830—1834	3	3	—
1835—1839	2	2	—
1840—1844	7	6	—
1845—1849	6	6	—
1850—1854	9	8	—
1855—1859	5	5	—
1860—1864	6	6	—
1865—1869	5	5	—
1870—1874	11	10	2
1875—1879	12	11	3
1880—1884	11	10	4
1885—1889	14	13	5

Относительно метеорологическихъ наблюдений въ Сердце-Камнѣ (Питлекай), произведенныхъ во время экспедиціи «Вега» въ теченіе 1878 и 1879 годовъ, см. «Zeitschrift der Oesterreichischen meteorologischen Gesellschaft», 1880 года, стр. 25—28 и 1881 года, стр. 369—378, а равно и «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи» Г. Вильда, стр. CCLX таблицъ.

О неопубликованныхъ до сего времени наблюдёніяхъ на Бе-

ринговомъ островѣ за 1877—1884 годы, см. стр. VII введенія къ Лѣтописямъ Главной Физической Обсерваторіи за 1887 годъ (часть II).

О наблюденіяхъ изъ Камень-Рыболова за 1872 и 1873 годы см. «Извѣстія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества», т. XI (1875 года, отд. II, стр. 257—259).

Одна станція Приморской области, а именно: Находка, принадлежала въ теченіе 1868—1871 годовъ къ сѣти станцій Восточно-Сибирскаго Отдѣла Географическаго Общества (см. Иркутская губернія).

Другая станція, а именно: Казакевича, принадлежала въ теченіе 1874 года къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія).

LXXV. Кавказъ.

За исключеніемъ станцій по берегамъ Чернаго и Каспійскаго морей, которыя основаны за счетъ Главнаго Гидрографическаго Управленія Морскаго Министерства и результаты своихъ наблюденій должны доставлять непосредственно въ Главную Физическую Обсерваторію, Кавказскія метеорологическія станціи составляютъ особую сѣть, центральнымъ пунктомъ которой составляетъ Тифлисъ, т. е. состоящая тамъ Физическая Обсерваторія. Эта послѣдняя подвергается контролю и отчасти вычисленію всѣ доставляемые ей журналы наблюденій, на подобіе того какъ это дѣлается въ Главной Физической Обсерваторіи съ журналами, непосредственно ей присылаемыми. Затѣмъ Тифлисская Обсерваторія отсылаетъ въ С.-Петербургъ, въ Главную Физическую Обсерваторію вполнѣ готовые къ печати журналы наблюденій для опубликованія ихъ въ Лѣтописяхъ. Оригинальныя записи большей части метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ до настоящаго времени на Кавказѣ, а между прочимъ и такихъ, которыя до сего времени еще не опубликованы, хранятся въ архивѣ Тифлисской Физической Обсерваторіи.

Ниже мы сгруппируемъ отдѣльныя губерніи Кавказа съ числомъ дѣйствовавшихъ въ ихъ предѣлахъ станцій въ теченіе всего разсматриваемаго нами періода времени, подъ однимъ общимъ числомъ и приведемъ для нихъ, какъ и для всѣхъ прочихъ губерній Имперіи, подробныя свѣдѣнія. При этомъ приморскія станціи, хотя онѣ и не подвѣдомственны Тифлисской Обсерваторіи, будутъ разсматриваться для болѣе легкаго обзора вмѣстѣ со станціями этой Обсерваторіи, не выделяя ихъ въ особую группу. Наравнѣ съ приморскими станціями 2-го разряда непосредственно подчинялись Главной Физической, а не Тифлисской Обсерваторіи, дождемѣрные и грозовыя станціи Кавказа, въ особенности тѣ изъ нихъ, которыя начали дѣйствовать послѣ 1883 года. Наблюдательный матеріалъ изъ Кавказа обнимаетъ вообще годы: 1733—1735, 1846, 1747, 1828—1889.

Число наблюдательныхъ пунктовъ: 153, которые въ общемъ доставили наблюденія за 1097 лѣтъ (изъ нихъ 975 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Наблюдательные пункты и годы наблюденій распределены по отдѣльнымъ губерніямъ Кавказа слѣдующимъ образомъ:

	Число пунктовъ	Число годовъ вообще.	Число годовъ, хра- нящихся въ архивѣ.
Кубанская обл.	17	93	84
Ставропольская губ. . . .	19	97	94
Черноморскій округъ. . . .	7	75	74
Терская обл.	25	203	176
Кутаисская губ.	10	107	104
Тифлисская губ.	25	171	145
Дагестанская обл.	10	77	73
Карская обл.	3	10	10
Эриванская губ.	15	79	55
Елисаветпольская губ. . .	6	43	38
Бакинская губ.	14	140	121
Наблюдательные пункты на Кавказѣ, положеніе которыхъ неизвѣстно.	2	2	1

	1730—1734.	1735—1739.	1745—1749.	1825—1829.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Черноморскій округъ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	6	6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(8)	(4)	(5)	(5)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	2
Терская обл.	1	2	1	1	1	1	2	10	7	4	3	1	16	7	3	9
	(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(9)	(7)	(4)	(3)	(1)	(6)	(4)	(2)	(5)
	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	3	2	2	5
Кутаисская губ.	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	3	2	5	4	3	7
	—	—	—	—	—	—	—	(3)	(3)	—	(3)	(2)	(4)	(4)	(3)	(4)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	4
Тифлисская губ.	—	—	—	—	1	1	2	5	6	2	3	2	10	7	7	15
	—	—	—	—	(1)	(1)	(2)	(5)	(6)	(2)	(1)	(2)	(7)	(7)	(6)	(9)
	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8
Дагестанская обл. ...	1	1	—	—	—	—	—	1	5	1	2	1	5	3	2	5
	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(8)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Карская обл.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(2)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Эриванская губ.	—	—	—	—	—	—	2	4	10	1	2	1	4	2	2	7
	—	—	—	—	—	—	(2)	(4)	(5)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	—	(1)
	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	1
Елисаветпольская губ.	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	4	2	2	3
	—	—	—	—	—	—	—	(2)	(1)	—	—	—	(1)	(1)	(2)	(2)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Бакинская губ.	1	2	—	—	—	—	—	4	4	4	1	3	6	5	7	6
	—	(1)	—	—	—	—	—	(4)	(4)	(4)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)
	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	1	1	3	2
Наблюдательн. пунк- ты на Кавказѣ по- ложение которыхъ неизвѣстно	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Общее число наблю- дательныхъ пунк- товъ въ каждой группѣ	3	5	1	2	2	3	6	30	40	14	18	12	65	41	48	87
	(1)	(3)	(1)	(2)	(2)	(3)	(6)	(29)	(30)	(14)	(16)	(11)	(31)	(30)	(30)	(37)
	—	—	—	—	—	—	1	2	6	6	5	5	10	11	22	30

LXXV a. Кубанская область.

Годы наблюдений: 1853—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 17, которые въ общемъ доставили наблюденія за 93 года (изъ нихъ 84 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	3
9—5	6
4—1	8

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1850—1854	1	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	6	4	—
1875—1879	6	5	1
1880—1884	9	5	2
1885—1889	11	3	2

Къ сѣти дождевыхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1872—1878 годовъ слѣдующіе 3 пункта въ Кубанской области: Геленджикъ, Хадывинская-Станица и Баталпашинскъ.

LXXV b. Ставропольская губернія.

Годы наблюдений: 1836, 1837, 1846—1859, 1862—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 19, которые въ общемъ доставили наблюденія за 97 лѣтъ (изъ нихъ 94 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
9— 5	1
4— 1	17

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1835—1839	1	1	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	1
1865—1869	1	1	1
1870—1874	6	1	1
1875—1879	1	1	1
1880—1884	1	1	1
1885—1889	16	1	1

Основанныя въ теченіе послѣднихъ 5 лѣтъ на средства мѣстнаго Статистическаго Комитета станціи въ Ставропольской губерніи доставили вмѣстѣ съ результатами наблюдений надъ осадками и грозами тоже и срочныя наблюденія, но по большей части съ пробѣлами, причемъ наблюденія эти ограничиваются почти исключительно температурою, облачностью и направлениемъ вѣтра.

Наблюденія Ставропольской станціи за 1888 годъ, въ которомъ они велись съ большими пропусками, имѣются у насъ въ печатномъ видѣ, а именно: въ вырѣзкахъ изъ Ставропольскихъ Губернскихъ Вѣдомостей.

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1872—1874 годовъ 5 пунктовъ въ Ставропольской

губерніи, а именно: Медвѣжье, Безопасное, Новогригорьевское, Благодарное и Андреевъ-Курень.

LXXV с. Черноморскій округъ.

Годы наблюденій: 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 7, которые въ общемъ доставили наблюденія за 75 лѣтъ (изъ нихъ 74 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
19—15	1
14—10	2
9—5	2
4—1	1

Распределеіе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами
1870—1874	3	3	2
1875—1879	4	4	3
1880—1884	6	5	2
1885—1889	6	5	2

LXXV d. Терская область.

Годы наблюденій: 1733—1735, 1746—1747, 1828—1845, 1847—1865, 1870—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 25, которые въ общемъ доставили наблюденія за 203 года (изъ нихъ 176 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

39—35	1
34—30	1
24—20	1
14—10	3
9— 5	7
4— 1	12

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдения надъ вѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	1	—
1735—1739	2	2	—
1745—1749	1	1	—
1825—1829	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	2	—
1845—1849	10	9	—
1850—1854	7	7	1
1855—1859	4	4	1
1860—1864	3	3	1
1865—1869	1	1	—
1870—1874	16	6	3
1875—1879	7	4	2
1880—1884	3	2	2
1885—1889	9	5	5

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. О.-Петербургская губернія), принадлежали въ теченіе 1872—1876 годовъ слѣдующія станціи въ Терской области: Кизляръ, Науръ, Налъчикъ, Назрань, Хасавъ-Юртъ, Алагиръ, Шатой и Баиста.

LXXV. Кутаисская губернія.

Годы наблюдений: 1846—1854, 1864—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 10, которые въ общемъ доставили наблюдения за 107 лѣтъ (изъ нихъ 104 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	2
24—20	1
9— 5	4
4— 1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1845—1849	3	3	—
1850—1854	3	3	—
1860—1864	3	3	—
1865—1869	2	2	1
1870—1874	5	4	1
1875—1879	4	4	1
1880—1884	3	3	3
1885—1889	7	4	4

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества принадлежала въ Кутаисской губерніи станція Квирилы, въ теченіе 1872—1873 годовъ.

LXXVI. Тифлисская губернія.

Годы наблюдений: 1832—1834, 1837—1839, 1842—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 25, которые въ общемъ

доставили наблюденія за 171 годъ (изъ нихъ 145 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
54—50	1
14—10	3
9— 5	10
4— 1	11

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	2	2	1
1845—1849	5	5	1
1850—1854	6	6	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	3	1	1
1865—1869	2	2	1
1870—1874	10	7	1
1875—1879	7	7	2
1880—1884	7	6	4
1885—1889	15	9	8

Тифлисская Обсерваторія доставила за 1852—1870 и 1880—1889 годы ежечасныя наблюденія и за годы: 1848—1851 наблюденія, произведенныя въ сроки: 7^а а., 10^а а., 12^а а., 2^р р., 4^р р., 7^р р., 9^р р., 10^р р., за годы: 1871—1879 въ сроки: 1^а а., 4^а а., 7^а а., 9^а а., 10^а а., 1^р р., 4^р р., 7^р р., 9^р р., 10^р р.

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества принадлежали въ теченіе 1872—1875 годовъ слѣдующіе 4 пункта въ Тифлисской губерніи: Телавъ, Лагодехи, Закаталы и Царскіе-Колодцы.

LXXV g. Дагестанская область.

Годы наблюдений: 1734, 1735, 1845—1856, 1860—1866, 1870, 1872—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 10, которые въ общемъ доставили наблюденія за 77 лѣтъ (изъ нихъ 73 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	2
14—10	3
9— 5	1
4— 1	4

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1730—1734	1	—	—
1735—1739	1	—	—
1845—1849	1	1	—
1850—1854	5	1	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	5	1	—
1875—1879	3	1	—
1880—1884	2	2	2
1885—1889	5	3	2

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1870 и 1872—1876 годовъ слѣдующіе 4 пункта въ Дагестанской области: Петровскъ, Темиръ-Ханъ-Шура, Хунзахъ и Ахты.

LXXVh. Карская область.

Годы наблюдений: 1880, 1881, 1886—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили наблюдения за 10 лѣтъ (всѣ 10 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1880—1884	1	1	1
1885—1889	2	2	1

Относительно Карса, который началъ дѣйствовать какъ станція 2-го разряда лишь въ декабрѣ 1886 года, не безинтересно сообщить, что за время съ февраля по августъ 1886 года имѣются тоже срочныя наблюдёнія, веденныя очевидно по неполнымъ инструментамъ. Они печатались въ газетѣ «Карсъ». Оригинальныя записи этихъ наблюдёній, которыя можетъ быть производились тоже и раньше 1886 года, находятся по всей вѣроятности и нынѣ въ Карсѣ.

LXXVi. Эриванская губернія.

Годы наблюдений: 1843—1845, 1848—1870, 1872—1875, 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 15, которые въ общемъ доставили наблюдёнія за 79 лѣтъ (изъ нихъ 55 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
19—15	1
9—5	4
4—1	9

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1840—1844	2	2	—
1845—1849	4	4	1
1850—1854	10	5	1
1855—1859	1	1	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	1	1	1
1870—1874	4	2	1
1875—1879	2	1	—
1880—1884	2	—	—
1885—1889	7	1	1

Къ сѣти дождевѣрныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1872—1875 годовъ 3 станціи въ Эриванской губерніи: Ново-Баязетъ, Эривань и Кулпы.

LXXV к. Елисаветпольская губернія.

Годы наблюдений: 1847—1851, 1871—1880, 1882—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 6, которые въ общемъ доставили наблюденія за 43 года (изъ нихъ 38 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
9—5	1
4—1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1845—1849	2	2	—
1850—1854	1	1	—
1870—1874	4	1	—
1875—1879	2	1	—
1880—1884	2	2	2
1885—1889	3	2	2

Къ сѣти дождемерныхъ и грозовыхъ станцій Географическаго Общества (см. С.-Петербургская губернія) принадлежали въ теченіе 1871—1879 годовъ слѣдующія 4 станціи въ Елисаветпольской губерніи: Нуха, Ванкъ, Елисаветполь и Шуша.

LXXVI. Банинская губернія.

Годы наблюдений: 1734?, 1735?, 1847—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 14, которые въ общемъ доставили наблюденія за 140 лѣтъ (изъ нихъ 121 годъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
39—35	1
34—30	2
14—10	1
9—5	2
4—1	8

Распределе́ніе рядовъ наблюде́ній по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколько́ихъ пунктовъ:		
	Наблюде́нія вообще.	Срочныя наблюде́нія надъ нѣкоторыми или все́ми элементами.	Срочныя наблюде́нія надъ все́ми элементами.
1730—1734	1	—	—
1735—1739	2	1	—
1845—1849	4	4	—
1850—1854	4	4	3
1855—1859	4	4	3
1860—1864	1	1	1
1865—1869	3	2	1
1870—1874	6	2	1
1875—1879	5	2	1
1880—1884	7	3	3
1885—1889	6	2	2

Къ сѣти дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій Императорскаго Русскаго Географическаго Общества принадлежали въ теченіе 1873—1882 годовъ слѣдующія 4 станціи въ Бакинской губерніи: Куба, Шемаха, Усть-Курвинскъ и Ленкорань.

LXXV m. Наблюдательные пункты на Кавказѣ, положеніе которыхъ неизвѣстно.

Годы наблюде́ній: 1828 и 1853? Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили наблюде́нія за 2 года (изъ нихъ 1 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределе́ніе рядовъ наблюде́ній по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:

4—1

Со сколько́ихъ пунктовъ:

2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1825—1829	1	1	—
1850—1854	1	—	—

LXXVI. Закаспійская область.

Годы наблюдений: 1846, 1848—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ 18, которые въ общемъ доставили наблюденія за 145 лѣтъ (изъ нихъ 142 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
34—30	1
19—15	1
14—10	2
9— 5	2
4— 1	11

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1845—1849	2	2	—
1850—1854	2	2	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	4	2	—
1865—1869	2	2	—
1870—1874	3	2	—
1875—1879	5	2	—
1880—1884	12	4	4
1885—1889	11	8	8

Непродолжительные и притомъ не надъ всѣми элементами наблюденія за 1880—1883 годы въ Закаспійской области, произведенныя по порученію экспедиціи для изслѣдованія стараго русла Аму-Дарьи, переданы позднѣе членами этой экспедиціи въ Главную Физическую Обсерваторію. Обсерваторія не могла до настоящаго времени воспользоваться этими наблюденіями для своихъ изданій.

LXXVII. Туркестанъ.

Туркестанскія станціи образуютъ, по крайней мѣрѣ съ 1880 года, особую сѣть, подвѣдомственную Ташкентской Астрономической и Физической Обсерваторіи. Однако наблюденія этой сѣти до конца 1886 года доставлялись непровѣренныя и отчасти невычисленныя въ Главную Физическую Обсерваторію. Опубликованныя въ Лѣтописяхъ Главной Физической Обсерваторіи до 1886 года включительно (см. Лѣтописи за 1887 годъ) результаты наблюденій Туркестанскихъ станцій всѣ провѣрены въ Главной Физической Обсерваторіи и большею частью заново вычислены. Послѣ изданія соответствующихъ томовъ Лѣтописей Ташкентская Обсерваторія опубликовала ею-же самостоятельно обработанныя наблюденія Туркестанскихъ станцій за 1885 и 1886 годы въ «Лѣтописяхъ Ташкентской Обсерваторіи». Оригинальныя записи наблюденій, веденныхъ въ Туркестанѣ до 1886 года (включительно) доставлены полностью въ Главную Физическую Обсерваторію. По особому требованію Ташкентской Обсерваторіи ей отосланы однако въ 1884 году оригинальные журналы большинства наблюденій, произведенныхъ въ Туркестанѣ за 1880—1882 годы, равно какъ и наблюденій самой Ташкентской Обсерваторіи; послѣднія за годы: 1876—1882.

Такимъ образомъ оригинальные журналы наблюденій Туркестанскихъ станцій за годы 1880—1882, равно какъ и за годы: 1887—1889 находятся въ настоящее время въ архивѣ Ташкентской Астрономической и Физической Обсерваторіи. Въ эти по-

слѣдніе годы наблюденія отчасти только публиковались, ибо въ бюллетенѣ Главной Физической Обсерваторіи помѣщались метеорологическія телеграммы Ташкентской Обсерваторіи и сверхъ того результаты наблюденій надъ осадками и грозами нѣкоторыхъ Туркестанскихъ станцій печатались совмѣстно съ результатами наблюденія всѣхъ прочихъ дождемѣрныхъ и грозовыхъ станцій въ первыхъ частяхъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи за 1887—1889 годы.

Отдѣльныя губерніи Туркестана приведены подъ однимъ общимъ числомъ, причемъ для нихъ указаны, точно такъ-же, какъ и для всѣхъ прочихъ губерній Россійской Имперіи, числа метеорологическихъ станцій.

Прежде всего мы приводимъ точно такъ-же, какъ для Финляндіи и Кавказа, общій обзоръ метеорологической дѣятельности въ Туркестанѣ.

Годы наблюденій для Туркестана вообще: 1848—1858, 1862—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 30, которые въ общемъ доставили наблюденія за 235 лѣтъ (изъ нихъ 154 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

По отдѣльнымъ областямъ Туркестана числа наблюдательныхъ пунктовъ распределяются слѣдующимъ образомъ:

	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ въ архивѣ.
Аму-Дарьинская обл. . .	3	30	25
Сырѣ-Дарьинская обл. .	15	146	103
Ферганская обл.	9	39	17
Серафшанская обл.	3	20	9

На подобіе большихъ таблицъ I и II, приведенныхъ въ началѣ настоящаго сопоставленія, мы даемъ здѣсь таблички Ic и IIc для одного Туркестана.

Таблица Іс.

Группировка числа наблюдательныхъ пунктовъ по продолжительности доставленныхъ ими рядовъ наблюдений.

	29—25	24—20	19—15	14—10	9—5	4—1
Аму-Дарьинская обл.	—	—	1	1	—	1
Сырѣ-Дарьинская обл.	1	1	2	2	3	8
Ферганская обл.	—	—	—	2	1	6
Серафшанская обл.	—	—	—	1	1	1
Общее число наблюдательныхъ пунктовъ въ каждой группѣ..	1	1	3	6	5	14

Таблица Іис.

Группировка числа наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ.

	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Аму-Дарьинская обл.	— —	— —	— —	— —	— —	3 (3) 2	2 (2) 2	2 (2) 2	2 (2) 2
Сырѣ-Дарьинская обл.	1 (1) 1	1 (1) 1	3 (3) 1	2 (2) 1	7 (7) 2	6 (6) 2	4 (4) 3	11 (10) 6	7 (7) 4
Ферганская обл.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 (2) —	8 (7) 1	4 (4) 1
Серафшанская обл.	— —	— —	— —	— —	— —	2 (2) —	2 (2) 1	2 (2) 2	1 (1) 1
Общее число наблюдатель- ныхъ пунктовъ въ каждой группѣ.	1 (1) 1	1 (1) 1	3 (3) 1	2 (2) 1	7 (7) 2	11 (11) 4	10 (10) 6	23 (21) 11	14 (14) 8

LXXVII а. Аму-Дарьинская область.

Годы наблюдений: 1872, 1874—1889. Число наблюдательных пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили наблюдения за 30 лѣтъ (изъ нихъ 25 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
14—10	1
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1870—1874	3	3	2
1875—1879	2	2	2
1880—1884	2	2	2
1885—1889	2	2	2

Станція въ Нукусѣ доставила за годы: 1874 и 1875 ежедневныя наблюденія.

LXXVII б. Сыръ-Дарьинская область.

Годы наблюдений: 1848—1858, 1862—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ 15, которые въ общемъ доставили наблюдения за 146 лѣтъ (изъ нихъ 103 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
29—25	1
24—20	1
19—15	2
14—10	2
9— 5	3
4— 1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы.	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1845—1849	1	1	1
1850—1854	1	1	1
1855—1859	3	3	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	7	7	2
1870—1874	6	6	2
1875—1879	4	4	3
1880—1884	11	10	6
1885—1889	7	7	4

Семинарія въ Ташкентѣ доставила ежечасныя наблюденія за годы: 1882—1884, хотя и съ пропусками.

LXXVII с. Ферганская область.

Годы наблюдений: 1878, 1880—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюденія за 39 лѣтъ (изъ нихъ 17 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	2
9— 5	1
4— 1	6

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1875—1879	2	2	—
1880—1884	8	7	1
1885—1889	4	4	1

Станція въ Наманганѣ доставила за 1878 годъ ежечасныя наблюденія за время съ 7 ч. у. до 9 ч. в. т. е. за исключеніемъ ночныхъ часовъ. Выводы изъ этихъ наблюдений опубликованы въ I части Лѣтописей за 1878 годъ.

LXXVII d. Серафшанская область.

Годы наблюдений: 1870, 1871, 1873 и 1879—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые доставили наблюденія за 20 лѣтъ (изъ нихъ 9 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	1
9— 5	1
4— 1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1870—1874	2	2	—
1875—1879	2	2	1
1880—1884	2	2	2
1885—1889	1	1	1

LXXVIII, LXXIX, LXXX, LXXXI. Станціи внѣ предѣловъ
Россійской Имперіи.

Въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи имѣются, рядомъ съ журналами наблюдений, веденныхъ въ Россіи, журналы наблюдений, произведенныхъ за границею, при чемъ за послѣднее время они по большей части велись при русскихъ консульствахъ или по ихъ порученію. Особенно важны и интересны наблюденія, веденныя въ пограничныхъ государствахъ Азіи, такъ какъ они почти все соотвѣтствуютъ предписаніямъ нашей инструкции. Напротивъ того журналы наблюдений, веденныхъ въ Западной Европѣ, вслѣдствіе неполноты ихъ, не заслуживаютъ, съ небольшимъ исключеніемъ, особеннаго вниманія. Къ наблюденіямъ веденнымъ за границею отнесена тоже большая часть метеорологическихъ судовыхъ журналовъ, о которыхъ однако мы скажемъ въ одной изъ слѣдующихъ главъ, какъ объ отдѣльномъ дѣломъ. Подъ однимъ общимъ числомъ для каждой группы приведены отдѣльныя государства Западной Европы и Азіи, а также Африки (Египетъ) и Америки (прежнія русскія владѣнія) по отношенію полученныхъ отъ нихъ и хранящихся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи журналовъ метеорологическихъ наблюдений, причемъ эти журналы и наблюдательные пункты, изъ которыхъ они получены, распределены на подобіе веденнымъ въ Россійской Имперіи наблюденіямъ, по ихъ продолжительности и по отдѣльнымъ годамъ.

Для Западной Европы и Азии, раньше чѣмъ говорить объ отдѣльныхъ государствахъ, мы приведемъ общіе обзоры, составленные на подобіе обзоровъ Финляндіи, Кавказа и Туркестана.

LXXVIII. Западная Европа.

Годы наблюдений: 1728—1731, 1740, 1753, 1770, 1781, 1783—1787, 1839—1875, 1878—1884, 1888—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 31, которые въ общемъ доставили наблюдения за 112 лѣтъ; всѣ эти журналы хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи.

Наблюдательные пункты и годы наблюдений распредѣляются по отдѣльнымъ государствамъ слѣдующимъ образомъ:

	Число пунктовъ.	Число лѣтъ въ архивѣ.
Норвегія	2	36
Англія	1	1
Голландія	3	4
Германія	11	26
Австрія	2	16
Румынія	2	4
Франція	2	6
Испанія	1	2
Италія	2	3
Черногорія	1	2
Турція	2	7
Греція	2	5

Подобно приведеннымъ въ началѣ нынѣшняго сопоставленія большимъ таблицамъ I и II даны здѣсь таблички Id и Id, для одной Западной Европы, при чемъ Норвегія, Турція и Греція, хотя и причислены уже къ большимъ таблицамъ I и II, приводятся здѣсь еще разъ.

Таблица Iа.

Группировка чиселъ наблюдательныхъ пунктовъ по продолжительности доставленныхъ ими наблюдений.

	24—20	19—15	9—5	4—1
Норвегія	1	1	—	—
Англія	—	—	—	1
Голландія	—	—	—	3
Германія	—	—	1	10
Австрія	—	1	—	1
Румынія	—	—	—	2
Франція	—	—	1	1
Испанія	—	—	—	1
Италія	—	—	—	2
Черногорія	—	—	—	1
Турція	—	—	1	1
Греція	—	—	—	2
Общее число наблюдательныхъ пунктовъ въ каждой группѣ	1	2	3	25

Таблица IIа.

Группировка числа наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ.

	1725—1739.	1730—1734.	1740—1744.	1750—1754.	1770—1774.	1780—1784.	1785—1789.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Норвегія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	1	—	—
Англія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	—	—
Голландія	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Германія	4	5	1	—	—	—	1	—	1	1	2	—	—	1	—	—	—	—
Австрія	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	1	—	—	—	—
Румынія	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Франція	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Испанія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Италія	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Черногорія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Турція	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Греція	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	(1)
Общее число наблюдательныхъ пунктовъ въ каждой группѣ	4	7	1	1	1	3	1	1	2	6	4	4	4	4	1	3	3	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	—	(1)

LXXVIII а. Западная Европа: Норвегія.

Годы наблюдений: 1848—1875. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили журналы наблюдений за 36 лѣтъ, хранящіеся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
24—20	1
19—15	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюдения надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1845—1849	1	1	—
1850—1854	1	1	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	2	2	—
1865—1869	1	1	—
1870—1874	1	1	—
1875—1879	1	1	—

Наблюдения изъ Гаммерфеста и Вардѣ опубликованы частью въ Correspondence météorologique Купфера (за 1859—1863 годы), частью-же въ приложеніи къ Лѣтописямъ за 1860 годъ. Затѣмъ этимъ наблюденьями воспользовался Г. И. Вильдъ для своего сочиненія: «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи» (I приложеніе къ Метеорологическому Сборнику).

LXXVIII б. Западная Европа: Англія.

Годы наблюдений: 1857. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 1, который доставилъ наблюденія за 1 годъ, хранящійся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1855—1859	1	—	—

Означенныя наблюденія имѣются въ вырѣзкахъ изъ газетъ, хранящихся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи. Мы бы о нихъ вовсе и не упоминали, если-бы эти наблюденія не были передавы въ архивъ на храненіе и не упоминались въ каталогѣ архива.

LXXVIII с. Западная Европа: Голландія.

Годы наблюдений: 1753, 1783, 1784. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденія за 4 года.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1750—1754	1	—	—
1780—1784	2	—	—

Наблюденія за 1753 годъ представляютъ собою лишь описаніе круга около солнца, наблюдавшагося въ г. Гаагѣ въ ок-

тябрь означеннаго года. Листъ съ этимъ описаніемъ переданъ Императорскою Академіею Наукъ въ 1890 году Главной Физической Обсерваторіи.

Листы съ наблюденіями, произведенными въ Амстердамѣ и Дельфтѣ въ 1783 и 1784 годахъ, принадлежатъ къ собранію писемъ и рукописей, подаренному въ свое время пасторомъ Дальтономъ Главной Физической Обсерваторіи (см. введение къ Лѣтописямъ за 1885 годъ, стр. VII). Означенные документы хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи подъ общимъ наименованіемъ: «Амстердамъ».

LXXVIII d. Западная Европа: Германія.

Годы наблюденій: 1728—1731, 1740, 1785—1787, 1844, 1847—1852, 1865—1867. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 11, которые общимъ числомъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 26 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	10

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1725—1729	4	—	—
1730—1734	5	—	—
1740—1744	1	—	—
1785—1789	1	—	—
1840—1844	1	—	—
1845—1849	1	—	—
1850—1854	2	—	—
1865—1869	1	—	—

Наблюденія изъ прошлаго столѣтія почти всѣ произведены военнымъ врачомъ Лерхе, во время его путешествій по Германіи (см. каталогъ Лейста, стр. 240, гл. «С.-Петербургъ»).

Наблюденія изъ Марбурга записаны на литографированныхъ листахъ и представляютъ собою главнымъ образомъ магнитныя кривыя линіи. Листы эти очевидно вырѣзаны изъ какого-то объемистаго сочиненія. Тоже самое можно сказать о печатныхъ листахъ метеорологическихъ наблюденій, которыя производились въ Кенигсбергѣ въ 1740 году и ограничиваются лишь данными для температуры. Листы съ Кенигсбергскими наблюденіями переданы въ 1890 году Императорскою Академіею Наукъ въ С.-Петербургъ Главной Физической Обсерваторіи.

Остальные результаты наблюденій изъ различныхъ пунктовъ Германіи, приведенные въ нашихъ таблицахъ, точно также какъ и наблюденія военного врача Лерхе, имѣются въ рукописяхъ, причемъ всѣ они весьма неполны. Тѣмъ неменѣе въ этихъ журналахъ можно найти наблюденія надъ большинствомъ метеорологическихъ элементовъ.

LXXVIII е. Западная Европа: Австрія.

Годы наблюденій: 1730, 1731, 1839—1846, 1851—1855. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденія за 16 лѣтъ.

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
4— 1	1

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1730—1734	2	—	—
1835—1839	1	—	—

За какіе годы:	Со сколькохъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1840—1844	1	—	—
1845—1849	1	—	—
1850—1854	1	—	—
1855—1859	1	—	—

Наблюденія за 1730 и 1731 годы помѣщены въ путевомъ журналѣ военнаго врача Лерхе (см. каталогъ Лейста, стр. 240). Что касается наблюдений, произведенныхъ въ Бѣнѣ въ 1839—1845 и 1851—1855 годахъ, то у насъ имѣются литографированныя таблицы, вырѣзанныя очевидно изъ какого-то обширнаго изданія.

LXXVIII f. Западная Европа: Румынія.

Годы наблюдений: 1770, 1863—1865. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 4 года.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькохъ пунктовъ:
4—1	2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькохъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1770—1774	1	—	—
1860—1864	1	—	—
1865—1869	1	—	—

Таблицы наблюдений изъ Бухареста представляютъ собою литографированные листы, вырѣзанные по всей вѣроятности изъ объемистаго изданія. Наблюденія изъ Яссы, находятся въ путевомъ журналѣ военнаго врача Лерхе (см. каталогъ Лейста, стр. 240).

LXXVIII g. Западная Европа: Франція.

Годы наблюдений: 1845—1849. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые доставили въ общемъ Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 6 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по определеннымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1845—1849	2	—	—

Эти наблюденія имѣются въ видѣ печатныхъ листовъ, кото-
рые вырѣзаны изъ болѣе обширнаго изданія. Мы о нихъ упоми-
наемъ лишь по той причинѣ, что они сложены въ архивѣ Главной
Физической Обсерваторіи и значатся въ его каталогѣ.

LXXVIII h. Западная Европа: Испанія.

Годы наблюдений: 1879 и 1880. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 1, который доставилъ Главной Физической Обсервато-
ріи наблюденія за 2 года.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1875—1879	1	—	—
1880—1884	1	—	—

Веденный въ Малагѣ журналъ наблюдений, о которыхъ здѣсь идетъ рѣчь, обнимаетъ промежутокъ времени отъ декабря 1879 года по апрѣль 1880 года.

LXXVIII. Западная Европа: Италія.

Годы наблюдений: 1781, 1845, 1846. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 3 года.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всеми элементами.
1780—1784	1	—	—
1845—1849	1	—	—

Листъ съ наблюденіями, введенными въ Падуѣ, въ 1781 году, принадлежитъ къ собранію писемъ и рукописей, принесенныхъ въ свое время въ даръ Главной Физической Обсерваторіи, пасторомъ Дальтономъ (см. Лѣтописи за 1885 годъ, введеніе, стр. VII).

LXXVIII к. Западная Европа: Черногорія.

Годы наблюдений: 1878, 1879. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 1, который доставилъ Главной Физической Обсерваторіи наблюденья за 2 года.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1875—1879	1	—	—

Эти наблюденія записаны въ путевомъ метеорологическомъ журналѣ, веденомъ во время путешествія изъ С.-Петербурга черезъ Вѣну и Триестъ въ Цетинье. Затѣмъ во время пребыванія въ теченіе нѣсколькихъ мѣсяцевъ въ Цетинье, равно какъ и въ нѣсколькихъ пунктахъ Албаніи. Этотъ журналъ, относящійся главнымъ образомъ къ Цетинье, сложенъ въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи подъ наименованіемъ: «Черногорія».

LXXVIII л. Западная Европа: Турція.

Годы наблюдений: 1880—1884, 1888 и 1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденья за 7 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1880—1884	1	—	—
1885—1889	1	1	1

Наблюдения изъ Константинополя, имѣющіяся въ нашемъ архивѣ, ведены на судахъ во время зимовки оныхъ или короткой остановки у Константинополя (см. Лѣтописи за 1887 годъ, стр. LI и LII введения).

Къ Турціи относится тоже хранящаяся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи рукопись, озаглавленная: «Bemerkungen über den Thracischen Bosporus», которая можетъ быть уже гдѣ нибудь опубликована.

LXXVIII m. Западная Европа: Греція.

Годы наблюдений: 1864, 1865 и 1882—1884. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюдения за 5 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1860—1864	1	—	—
1865—1869	1	—	—
1880—1884	1	—	—

Приведенныя здѣсь подъ наименованіемъ: «Асины» наблюде-

нія, обнимающія періодъ времени съ декабря 1864 года по мартъ 1865 года, произведены по всей вѣроятности на суднѣ, зимовавшемъ въ Пирей. Сверхъ этихъ наблюдений производились еще такія-же наблюденія и въ другіе годы въ Пирей и вдоль побережій Греціи, записанныя въ хранящихся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи судовыхъ журналахъ (см. Лѣтописи за 1887 годъ, введеніе, стр. LI и LII).

LXXIX. Африка: Египетъ.

Годы наблюдений: 1882 и одинъ неизвѣстный годъ. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 2 года.

Распределеніе рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	2

Распределеніе рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1880—1884	1	—	—

Годъ, къ которому относятся наблюденія, значащіяся подъ наименованіемъ: «Каиръ», и записанныя въ метеорологическомъ журналѣ, веденномъ тамъ-же и южнѣе во время путешествія по Нилу, къ сожалѣнію не отмѣченъ въ упомянутомъ журналѣ. Въ виду этого означенныя наблюденія указаны въ нашихъ таблицахъ лишь по отношенію къ количеству наблюдательныхъ пунктовъ, но не по отношенію къ годамъ наблюдений.

Относительно наблюдений, произведенныхъ вдоль сѣвернаго побережья Египта въ 1882 году сказано въ Лѣтописяхъ за 1887 годъ (введеніе, стр. LII).

LXXX. Азія.

Годы наблюдений: 1743, 1747, 1757—1762, 1830—1839, 1841—1864 и 1868—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 28, которые доставили въ общемъ наблюденія за 162 года (изъ нихъ 122 года хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

По отдѣльнымъ государствамъ Азіи наблюдательные пункты и годы наблюдений распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

	Число пунктовъ.	Число лѣтъ вообще.	Число лѣтъ въ архивѣ.
Малая-Азія	3	6	6
Хива, Бухара, Афганистанъ . .	3	5	1
Персія	2	7	7
Индіа	2	12	12
Китай	12	104	77
Корея	5	22	13
Японія	1	6	6

Подобно приведеннымъ въ началѣ нынѣшняго сопоставленія большимъ таблицамъ I и II даны здѣсь таблички Ie и IIe для одной Азіи, хотя большая часть приведенныхъ здѣсь данныхъ вошла уже въ составъ таблицъ I и II.

Таблица Ie.

Группировка чиселъ наблюдательныхъ пунктовъ по продолжительности доставленныхъ ими рядовъ наблюдений.

	59—55	14—10	9—5	4—1
Малая Азія	—	—	—	3
Хива, Бухара, Афганистанъ	—	—	—	3
Персія	—	—	1	1
Индіа	—	1	—	1
Китай	1	2	2	7
Корея	—	—	3	2
Японія	—	—	1	—
Общее число наблюдательныхъ пунктовъ въ каждой группѣ	1	3	7	17

Таблица II e.

Группировка чиселъ наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ.

	1740—1744.	1745—1749.	1755—1759.	1760—1764.	1830—1834.	1835—1839.	1840—1844.	1845—1849.	1850—1854.	1855—1859.	1860—1864.	1865—1869.	1870—1874.	1875—1879.	1880—1884.	1885—1889.
Малая Азія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)	—	—	—	—	(2)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Хива, Бухара, Афганистанъ.	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Персія	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Индія	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(2)	(1)	(1)	—	—	—	—	—
Китай	1	—	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	7	6	1	4
	(1)	—	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(7)	(6)	(1)	(4)
	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Корея	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(3)	(4)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Японія	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(1)	—	—	—	—	—
Общее число наблюдатель- ныхъ пунктовъ въ каж- дой группѣ	1	1	1	1	1	1	2	3	4	5	5	2	8	7	5	12
	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(4)	(5)	(5)	(2)	(7)	(6)	(5)	(11)
	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11

LXXX a. Азія: Малая-Азія.

Годы наблюдений: 1859, 1860, 1888, 1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 6 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:

4—1

Со сколькихъ пунктовъ:

3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—
1885—1889	2	2	2

Сверхъ приведенныхъ въ нашихъ таблицахъ наблюдений изъ Трапезонда имѣются еще наблюденія за годы 1858—1860, которыя приведены въ сочиненіяхъ: Г. Вильдъ «Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи» и І. Шпиндлеръ: «Распределение вѣтровъ по берегамъ Чернаго и Азовскаго морей» (Repertorium für Meteorologie, T. IX, № 7).

LXXXb. Азія: Хива, Бухара, Афганистанъ.

Годы наблюдений: 1842, 1843, 1873, 1878 и 1879. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 3, которые въ общемъ доставили наблюденія за 5 лѣтъ (изъ нихъ 1 годъ хранится въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
4—1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюдёнія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1840—1844	1	—	—
1870—1874	1	—	—
1875—1879	1	—	—

Наблюденія за 1873 годъ помѣщены въ журналѣ, веденномъ

между Эмбенскимъ, Аральскимъ моремъ и Хивою, равно какъ и въ самой Хивѣ. Этотъ журналъ уже упоминался раньше въ Уральской области по отношенію къ наблюденіямъ, веденнымъ въ области, лежащей къ сѣверо-западу отъ Аральскаго моря.

Наблюденія за 1878 и 1879 годы приведены въ сочиненіи д-ра Яворскаго: «Путешествіе русскаго посольства въ Афганистанъ и Бухару» (переводъ проф. Петри). Эти наблюденія велись спорадически, такъ что они не представляютъ изъ себя непрерывнаго ряда.

Лишь съ 1890 года дѣйствуетъ, по крайней мѣрѣ въ одномъ изъ трехъ упомянутыхъ государствъ, а именно въ Бухарѣ, метеорологическая станція 2-го разряда, устроенная тамъ Главною Физическою Обсерваторіею.

LXXX с. Азія: Персія.

Годы наблюденій: 1747, 1883—1888. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили въ Главную Физическую Обсерваторію наблюденія за 7 лѣтъ.

Распределеніе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1
4—1	1

Распределеніе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ вѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1745—1749	1	1	—
1880—1884	1	1	1
1885—1889	1	1	1

LXXXd. Азія: Индія.

Годы наблюденій: 1845, 1852—1861. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 2, которые въ общемъ доставили Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 12 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	1
4— 1	1

Распределение рядовъ наблюденій по определеннымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюденія вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблюденія надъ все- ми элементами.
1845—1849	1	1	—
1850—1854	2	2	—
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—

Наблюденія изъ Бомбея и Мадраса имѣются въ видѣ печатныхъ листовъ и таблицъ кривыхъ линій, вырѣзанныхъ очевидно изъ какой-то полной публикаціи.

LXXXe. Азія: Китай.

Годы наблюденій: 1743, 1757—1762, 1830—1839, 1841—1863, 1868—1884, 1886—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 12, которые въ общемъ доставили наблюденія за 104 года (изъ нихъ 77 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
59—55	1
14—10	2
9— 5	2
4— 1	7

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюдения вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1740—1744	1	1	—
1755—1759	1	1	—
1760—1764	1	1	—
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	1
1845—1849	2	1	1
1850—1854	2	2	1
1855—1859	2	2	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	2	2	1
1870—1874	7	7	1
1875—1879	6	6	1
1880—1884	1	1	1
1885—1889	4	4	4

Бывшая Пекинская Обсерваторія доставила ежечасныя наблюденія за 1850—1855 годы.

Наблюденія, веденныя черезъ каждыя 2 часа въ Пекинѣ, во время существованія международныхъ полярныхъ станцій, т. е. въ теченіе 1882 и 1883 годовъ велись только днемъ съ 5 ч. а. до 9 ч. р. (см. каталогъ Лейста, стр. 228).

LXXXI. Азія: Корея.

Годы наблюдений: 1884—1889. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 5, которые въ общемъ доставили наблюденія за 22 года.

(изъ нихъ 13 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	3
4—1	2

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1880—1884	3	3	—
1885—1889	5	4	4

О наблюденіяхъ за 1884—1886 годы, оригинальные журналы которыхъ не хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, ср. *Meteorologische Zeitschrift*, за 1887 годъ, стр. 160 и Лѣтописи за 1887 годъ (введеніе, стр. XLII).

Наблюденія, хранящіяся подъ наименованіемъ: «Намганъ», обнимаютъ лишь данныя относительно температуры воздуха и атмосфернаго давленія за 3 дня, собранныя дѣйствительнымъ статскимъ совѣтникомъ Веберомъ во время поѣздки его изъ Сеула въ Намганъ, въ іюнь 1889 года.

LXXX g. Азія: Японія.

Годы наблюдений: 1859—1864. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 1, который доставилъ Главной Физической Обсерваторіи наблюденія за 6 лѣтъ.

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
9—5	1

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1855—1859	1	1	—
1860—1864	1	1	—

LXXXI. Америна: Бывшія руссія владѣнія.

Годы наблюдений: 1820—1845, 1847—1867. Число наблюдательныхъ пунктовъ: 9, которые въ общемъ доставили наблюдения за 95 лѣтъ (изъ нихъ 86 лѣтъ хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределение рядовъ наблюдений по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
44—40	1
14—10	1
9— 5	4
4— 1	3

Распределение рядовъ наблюдений по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Наблюдения вообще.	Со сколькихъ пунктовъ:	
		Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всеми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ все- ми элементами.
1820—1824	4	1	—
1825—1829	5	2	—
1830—1834	4	2	—
1835—1839	3	3	—
1840—1844	4	4	1
1845—1849	2	2	1
1850—1854	3	3	1
1855—1859	3	3	1
1860—1864	2	2	1
1865—1869	1	1	1

Бывшая Метеорологическо-магнитная Обсерваторія Русско-Американской Компаніи въ Ново-Архангельскѣ на островѣ Ситха доставляла ежечасныя наблюденія за годы: 1842—1845, 1847—1849 и 1861—1863.

LXXXII. Наблюдательные пункты безъ названій.

Рядомъ съ журналами наблюденій метеорологическихъ станцій различныхъ губерній въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи имѣются еще и такія записи наблюденій, въ которыхъ пунктъ, гдѣ они производились, къ сожалѣнію не поименованъ, хотя въ нѣкоторыхъ изъ нихъ значится фамилія наблюдателя. Годы, къ которымъ относятся эти наблюденія, слѣдующіе: 1833—1842, 1847—1850, 1852, 1853, 1858—1860, 1865, 1866, 1868 и 1870. Число неназванныхъ наблюдательныхъ пунктовъ: 13, которые въ общемъ доставили наблюденія за 25 лѣтъ, хранящіяся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи.

Распределение рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности,

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
14—10	1
4— 1	12

Распределение рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблю- денія надъ всѣ- ми элементами.
1830—1834	1	1	—
1835—1839	1	1	—
1840—1844	1	1	—
1845—1849	3	3	—
1850—1854	3	3	—
1855—1859	2	2	—
1860—1864	1	1	—
1865—1869	3	3	—
1870—1874	1	1	—

LXXXIII. Наблюденія на судахъ.

Рядомъ съ журналами наблюденій, веденныхъ на сушѣ, въ Главной Физической Обсерваторіи имѣются наблюденія, произведенныя на корабляхъ. Эти наблюденія велись или во время дальнихъ плаваній по океанамъ или же во время короткихъ проѣздовъ по средиземнымъ морямъ. Наблюденія эти велись преимущественно судами русскаго флота. Между прочимъ имѣется лишь нѣсколько журналовъ заграничныхъ судовъ. До 1888 года соответствующіе журналы доставлялись въ Главную Физическую Обсерваторію, но съ того времени они сосредоточиваются исключительно въ Главномъ Гидрографическомъ Управленіи Морскаго Министерства и хранятся въ архивѣ Управленія. Изъ полученныхъ до 1883 года судовыхъ журналовъ, тѣ, которые оказались самыми лучшими и надежнѣйшими, опубликованы въ особомъ изданіи, озаглавленномъ: «Метеорологическія наблюденія, веденныя на судахъ Русскаго Флота», которое было напечатано Главною Физическою Обсерваторіею при содѣйствіи Главнаго Гидрографическаго Управленія на русскомъ и нѣмецкомъ языкахъ. Продолженіе этой обработки появилось въ видѣ приложенія къ «Запискамъ по Гидрографіи» въ 1887 году, на одномъ русскомъ языкѣ. Обработка эта произведена исключительно Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ Морскаго Министерства, которое предполагаетъ продолжать оную. Примѣчанія относительно судовыхъ журналовъ, доставленныхъ Главной Физической Обсерваторіи въ 1883—1888 годахъ, помѣщены во введеніяхъ къ соответствующимъ томамъ Лѣтописей. Тамъ, а именно въ Лѣтописяхъ за 1887 годъ (стр. LII введенія) указано, какіе судовые журналы взяты въ февралѣ 1886 года Главнымъ Гидрографическимъ Управленіемъ изъ архива Главной Физической Обсерваторіи. Эти журналы, находящіеся и нынѣ въ Главномъ Гидрографическомъ Управленіи, мы причислили къ нижеприведенному списку.

Судовые журналы обнимаютъ въ общемъ слѣдующіе годы: 1834—1839, 1847, 1849, 1853, 1859—1886, 1888.

Число судовъ: 122, которыя въ общемъ доставили наблюденія за 406 лѣтъ (изъ нихъ почти всё хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи).

Распределеіе рядовъ наблюденій по ихъ продолжительности:

За сколько лѣтъ:	Со сколькихъ пунктовъ:
19—15	1
9— 5	33
4— 1	88

Распределеіе рядовъ наблюденій по опредѣленнымъ годамъ:

За какіе годы:	Со сколькихъ пунктовъ:		
	Наблюденія вообще.	Срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми или всѣми элементами.	Срочныя наблюденія надъ всѣми элементами.
1830—1834	2	—	—
1835—1839	3	—	—
1845—1849	2	—	—
1850—1854	2	—	—
1855—1859	3	—	—
1860—1864	27	—	—
1865—1869	52	—	—
1870—1874	21	—	—
1875—1879	13	—	—
1880—1884	46	—	—
1885—1889	10	—	—

LXXXIV. О чрезвычайныхъ наблюденіяхъ, не упомянутыхъ въ вышеприведенномъ спискѣ.

Не малая сравнительно часть метеорологическихъ станцій доставила, на ряду съ наблюденіями, веденными согласно предписаніямъ инструкціи, данной Императорскою Академіею Наукъ, еще чрезвычайныя наблюденія, оригинальныя записи которыхъ хранятся тоже въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи по большей части отдѣльно отъ обыкновенныхъ срочныхъ наблюденій, въ особыхъ обложкахъ и пакетахъ. Чтобы по возможности облег-

чить пользованіе и этимъ матеріаломъ, скажемъ объ немъ вкратцѣ при концѣ нашего сопоставленія. Исключая упомянутыя уже выше ежечасныя наблюденія и временно производившіяся для Вашингтона одновременныя наблюденія надъ элементами, наблюдаемыми сверхъ этого станціями 2-го разряда по три раза въ сутки, здѣсь идетъ рѣчь о слѣдующихъ записяхъ, которыя мы вмѣстѣ назовемъ и опишемъ.

1. Наблюденія надъ испареніемъ воды въ тѣни. Этотъ матеріалъ до конца 1884 года опубликованъ частью въ Лѣтописяхъ, частью въ особыхъ статьяхъ въ *Repertorium für Meteorologie*. Наблюденія за 1885—1889 годы будутъ въ скоромъ времени обработаны.

2. Наблюденія надъ температурою почвы. Эти данныя для нѣкоторыхъ станцій и обсерваторій опубликованы въ отдѣльныхъ статьяхъ въ *Метеорологическомъ Сборникѣ*. Матеріалъ до сего времени неопубликованный хранится въ архивѣ, въ отдѣльныхъ обложкахъ.

3. Наблюденія надъ температурою источниковъ и колодезѣй. Эти наблюденія доставлены преимущественно губерніями, расположенными по берегамъ Чернаго моря, а именно: Херсонскою, Таврическою и Кавказомъ. Относительно этихъ наблюденій см. отдѣльныя станціи въ упомянутыхъ губерніяхъ по каталогу Э. Е. Лейста. Недоступный для насъ отчасти матеріалъ этихъ наблюденій относится къ другимъ областямъ Имперіи, напр. къ сѣверной и восточной Сибири (собранъ во время путешествій Миддендорфа въ 1843 и 1844 годахъ).

4. Наблюденія по футштоку доставлены не только портовыми пунктами Бѣлаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго морей, а равно и Тихаго океана, но и нѣкоторыми пунктами, расположенными по берегамъ озеръ и рѣкъ. Изъ послѣднихъ надобно упомянуть слѣдующія метеорологическія станціи: Валаамъ на Ладожскомъ озерѣ (результаты наблюденій по футштоку въ Валаамѣ опубликованы за многіе годы въ Лѣтописяхъ), Пинскъ и Василевичи въ Минской губерніи, Нарынское по верх-

нему теченію р. Сыръ-Дарьи (называемой въ этомъ мѣстѣ Нарынъ), наконецъ дѣйствующіе временно какъ гидрометрическіе посты метеорологическія станціи по берегамъ Волги, Стѣрновой Двины и Двѣпра. О наблюденіяхъ по футштоку въ портахъ съ давнихъ временъ имѣются надлежащія свѣдѣнія въ каталогѣ Лейста. За послѣднее время эти данныя приводятся въ приложеніяхъ къ введеніямъ (часть II) въ Лѣтописяхъ. Обработку наблюденій по футштоку въ портахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ наблюденій веденныхъ въ этихъ пунктахъ надъ состояніемъ моря и температурою воды Главное Гидрографическое Управленіе Морскаго Министерства приняло въ послѣднее время на себя, такъ что доставка соответствующаго матеріала въ Главную Физическую Обсерваторію, за немногими исключеніями, прекратилась.

5. *Фенологическія наблюденія.* Обработкою этихъ наблюденій занимается Императорское Русское Географическое Общество, для котораго и производятся эти наблюденія по особой инструкціи. Но и въ журналахъ метеорологическихъ наблюденій, веденныхъ на станціяхъ, встрѣчаются по временамъ фенологическія отмѣтки.

6. *Магнитныя наблюденія.* Эти наблюденія обнимаютъ одинъ годъ или нѣсколько лѣтъ въ одномъ и томъ-же пунктѣ, или-же короткіе періоды времени, причемъ они производились во время путешествій въ различныхъ пунктахъ. Изъ многолѣтнихъ рядовъ магнитныхъ наблюденій надобно прежде всего упомянуть о наблюденіяхъ, произведенныхъ въ существующихъ нынѣ Обсерваторіяхъ въ С.-Петербургѣ, Павловскѣ, Тифлисѣ, Иркутскѣ и Екатеринбургѣ, затѣмъ наблюденія въ Константиновскомъ Межевомъ Институтѣ въ Москвѣ, въ бывшихъ обсерваторіяхъ въ Ново-Архангельскѣ (на Ситхѣ), Пекинѣ, Барнаулѣ и Нерчинскѣ, наконецъ наблюденія въ Казани, Вильнѣ, Нукусѣ и Вѣрномъ. О кратковременныхъ магнитныхъ наблюденіяхъ надлежащія свѣдѣнія имѣются въ изданномъ генераломъ А. Тилло въ 1890 году указателѣ, озаглавленномъ: «Обзоръ работъ по земному магнетизму за пятилѣтіе съ 1885 до 1890 года», составилъ А. Тилло.

Магнитныя наблюденія всѣхъ вышеупомянутыхъ пунктовъ, по крайней мѣрѣ насколько они хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, служили для различныхъ изданій Обсерваторіи, но одинъ журналъ, заключающій магнитныя наблюденія произведенныя въ различныхъ пунктахъ Лифляндской губерніи, Германіи и Швейцаріи, въ 1854—1856 годахъ, очевидно во время путешествія, и хранящійся тоже въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи, повидимому до сихъ поръ вовсе не былъ обработанъ.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

Сопоставленіе въ таблицахъ наблюдательной дѣятельности отдѣльныхъ губерній, областей и государствъ.

Перейдемъ теперь къ самой существенной части настоящаго сопоставленія, а именно къ обзору въ таблицахъ станцій, сгруппированныхъ по губерніямъ съ указаніемъ лѣтъ, въ теченіе которыхъ онѣ дѣйствовали.

Въ слѣдующихъ таблицахъ мы ограничимся приведеніемъ лишь тѣхъ пунктовъ, которые вообще дѣйствовали, хотя и короткое время, какъ метеорологическія станціи, причемъ они доставили или ежечасныя наблюденія (станціи I разряда), или срочныя наблюденія надъ всѣми элементами (станціи II разряда, 1 класса), или срочныя наблюденія надъ нѣкоторыми, не всѣми элементами (станціи II разряда, 2 класса), или наконецъ лишь дождемѣрные и грозовые наблюденія, а равно и весьма неполныя срочныя наблюденія (станціи III разряда). Даже такіе пункты, которые доставили лишь наблюденія надъ грозами, мы считали станціями III разряда и включили ихъ въ списокъ станцій.

Напротивъ того пункты, въ которыхъ наблюдалось только вскрытіе и замерзаніе водъ безъ всякихъ другихъ метеорологическихъ явленій, не включены въ приведенныя выше описанія. Въ таблицахъ имѣется графа о вскрытіи и замерзаніи водъ, чтобы при климатическихъ изслѣдованіяхъ отдѣльныхъ губерній и областей облегчить отыскиваніе соотвѣтствующихъ данныхъ въ сочиненіи М. А. Рыкачева (II прибавленіе къ *Repertorium für Meteorologie*) и въ Лѣтописяхъ.

Таблицы для отдѣльныхъ губерній раздѣлены на графы слѣдующимъ образомъ: прежде всего приведены названія пунктовъ съ сѣвера на югъ и при одинаковой широтѣ съ запада на востокъ, рядомъ съ географическими координатами, причемъ къ нимъ прибавлены названія водъ въ послѣдовательномъ порядкѣ по ихъ величинѣ (моря, озера, рѣки, между которыми главное русло впереди). Въ дальнѣйшихъ графахъ приведены годы, за которые вообще имѣются наблюденія съ числомъ ихъ, а равно и годы, за которые наблюденія хранятся въ архивѣ Главной Физической Обсерваторіи съ указаніемъ числа этихъ лѣтъ. Относительно вскрытія и замерзанія водъ мы ограничились указаніемъ лѣтъ вообще, не говоря о лѣтахъ наблюденій, хранящихся въ архивѣ. Въ послѣдующей графѣ для станцій указаны страницы каталога Э. Е. Лейста, а для рѣкъ страницы сочиненія М. А. Рыкачева, причемъ прибавлены указанія на Лѣтописи за 1887—1889 годы (Лѣтописи). Графа эта озаглавлена: «Страницы въ дополнительныхъ томахъ Метеорологическаго Сборника», такъ какъ оба упомянутыя сочиненія изданы въ видѣ дополнительныхъ томовъ къ Метеорологическому Сборнику. Указанія на введенія къ Лѣтописямъ за 1884—1889 годы, которыя надобно считать дополненіемъ къ каталогу Э. Е. Лейста, оказались излишними по той причинѣ, что годъ наблюденій въ извѣстномъ пунктѣ указываетъ на соотвѣтствующія примѣчанія въ Лѣтописяхъ. Свѣдѣнія объ отдѣльныхъ рядахъ наблюденій, которыхъ нѣтъ ни въ каталогѣ Э. Е. Лейста, ни во введеніяхъ къ Лѣтописямъ за 1884—1889 годы, мы привели при описаніи отдѣльныхъ губерній, гдѣ

это оказалось нужнымъ. Наконецъ въ послѣдней графѣ, озаглавленной: «разрядъ станцій», цифры I, II, II₂ и III обозначаютъ, что соотвѣтствующія станціи въ продолженіе ихъ дѣятельности были по временамъ станціями перваго разряда, втораго разряда перваго класса, втораго разряда втораго класса и третьяго разряда. Отдѣльные годы, къ которымъ слѣдуетъ въ данномъ случаѣ отнести цифры I, II₁, II₂ и III, нами не указаны въ таблицахъ, а лишь въ послѣдующей группировкѣ наблюдательныхъ пунктовъ по опредѣленнымъ годамъ. Если станція была различныхъ разрядовъ въ одномъ и томъ-же изъ приведенныхъ тамъ пятилѣтій (*lustra*), то считался тотъ разрядъ, къ которому она принадлежала дольше всего въ теченіе означеннаго періода времени.

Координаты пунктовъ, результаты наблюденій которыхъ приведены въ Лѣтописяхъ или Метеорологическомъ Сборникѣ, взяты преимущественно по послѣднимъ томамъ этихъ изданій. Если мы при этомъ или при приведеніи координатъ давно прекратившихъ свое дѣйствіе станцій наталкивались на противорѣчія (они главнымъ образомъ обуславливались одинаковымъ названіемъ двухъ расположенныхъ въ различныхъ губерніяхъ деревень или мѣстечекъ), то мы были вынуждены эти недоразумѣнія устранить на основаніи каталога Главнаго Штаба или спеціальныхъ картъ. Вообще координаты всѣхъ станцій, которыя имѣются въ каталогѣ Главнаго Штаба, проверены по даннымъ этого каталога и исправлены въ случаѣ надобности. Положеніе нѣкоторыхъ наблюдательныхъ пунктовъ, до настоящаго времени неизвѣстное, намъ удалось опредѣлить на основаніи соотвѣтствующихъ указаній въ рукописныхъ мѣсячныхъ журналахъ наблюденій. Координаты станцій Одесской наблюдательной сѣти (см. Херсонская губернія) опредѣлены, на сколько это оказалось возможнымъ, по спеціальнымъ картамъ и каталогу Главнаго Штаба. Координаты нѣкоторыхъ пунктовъ этой сѣти, которыхъ намъ не удалось найти, взяты по появившемуся въ свѣтъ послѣ окончанія настоящаго сопоставленія, издаваемому подъ редакцію проф. А. В. Клоссов-

скаго въ Одессѣ «Метеорологическому Обзорѣнїю» за 1890 годъ.

Если возможно было убѣдиться, что какой-либо пунктъ, котораго нѣтъ на нашихъ картахъ, лежитъ не особенно далеко отъ какого-либо извѣстнаго города, то для него опредѣленные приблизительныя координаты въ цѣлыхъ градусахъ, безъ долей, и въ таблицахъ приведены безъ минутъ.

Если въ одномъ и томъ-же пунктѣ велись одновременно два ряда наблюденій, то мы о второмъ рядѣ говоримъ лишь въ такомъ случаѣ, если онъ или обнимаетъ нѣсколько лѣтъ, или-же, продолжаясь короткое время, представляетъ какія-либо особенныя преимущества передъ первымъ, болѣе длиннымъ рядомъ.

Вообще здѣсь не примѣнялась вовсе критика къ рядамъ наблюденій; они прямо распределены по ихъ продолжительности и опредѣленнымъ годамъ. При этомъ приведенные рядомъ съ названіями пунктовъ годы не обозначаютъ всегда, что въ теченіе этихъ лѣтъ наблюденія велись безъ перерывовъ. Довольно часто приведенный годъ обозначаетъ только, что въ теченіе онаго велись наблюденія лишь короткое время, не рѣдко менѣе одного мѣсяца.

При численіи и группировкѣ наблюдательныхъ пунктовъ и лѣтъ наблюденій, послѣдніе считались въ общемъ какъ полныя годы наблюденій, во избѣжаніе съ одной стороны затруднительнаго пересмотра журналовъ наблюденій, съ другой стороны потому, что при специальныхъ изслѣдованіяхъ не рѣдко важно знать, за какіе именно годы имѣется вообще наблюдательный матеріалъ, хотя и съ пробѣлами.

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лет.	Годы (в архиве Гл. Физ. Обс.).	Число лет.	Странины доплат. помете. Метеорологического Собрания.	Разряды станций.
I. Архангельская губерния.								
1. Новая Земля (Ледяная Гавань)...	76° 15'	68° 20'	1696, 1597	2	—	—	51, 200	III
2. Новая Земля (Заливы Острова)...	75 55	59 0	1872, 1873	2	1872, 1873	2	74, 200	II ₂
3. Нов. Земля (Мелкая губа).....	73 57	54 42	1838, 1839	2	1838, 1839	2	265, 200	II ₁
4. Нов. Земля (Маточкин Шар)...	73 18	54 21	1834, 1835	2	1834, 1835	2	163, 200	II ₁
5. Нов. Земля (Малые Кармакулы)...	72 23	52 48	1876—1879, 1882, 1883	6	1878, 1879	2	120, 200	I, II ₁
6. Новая Земля (Губа Каменка)....	70 36	57 27	1832, 1833	2	1832, 1833	2	61, 200	II ₁
7. Ледовит. океанъ (Восточн. берегъ, Печора, Пустозерскъ).....	70—67°	46—66°	1826, 1827	2	1826, 1827	2	247, 259	II ₂
8. Сѣверный Уралъ и хреб. Пай-Хой.	70—65	60—66	1847, 1848, 1850	3	—	—	357	II ₂
9. Цыпъ-Наволокъ	69 43'	33 6'	1882	1	—	—	—	II ₂
10. Гаврилово.....	69 12	36 0	1871, 1882	2	1871	1	64	II ₂
11. Териберка.....	69 8	35 28	1882, 1889	2	1889	1	—	II ₁ , II ₂
12. Еретки.....	69 —	32 —	1884	1	1884	1	413	II ₂
13. Мурман. берегъ (судно: Мурманъ)...	69—67°	32—42°	1888	1	—	—	—	II ₂
14. Кола.....	68 53'	33 1'	1749, 1826, 1849, 1850, 1875, 1876, 1878—1889	18	1849, 1850, 1875, 1876, 1878—1889	16	123, 235, 419	II ₁ , II ₂
15. Святонос. маякъ	68 9	39 49	1863—1865, 1887—1889	6	1863—1865, 1887—1889	6	318	II ₂
16. Экостровская. .	67 39	32 46	1873	1	1873	1	123, 412	III
17. Пустозерскъ... .	67 32	52 35	1826	1	1826	1	259	II ₂
18. Орловскій маякъ.	67 12	41 22	1848—1854, 1856—1860, 1862—1866, 1885—1889	27	1848—1854, 1856—1860, 1862—1866, 1885—1889	27	219	II ₂
19. Поной.....	67 5	41 7	1749	1	—	—	235	II ₂
20. Моржов. маякъ.	66 46	42 30	1843—1854, 1856—1865, 1886—1889	26	1843—1854, 1856—1865, 1886—1889	26	172	II ₂
21. Умба.....	66 45	34 13	1749	1	—	—	235, 357	II ₂
22. Сосновск. маякъ	66 29	40 43	1862—1865, 1885—1889	9	1862—1865, 1885—1889	9	310	II ₂
23. Мезень.....	65 50	44 16	1883—1889	7	1883—1889	7	424	II ₁
24. Замия Золотца	65 41	40 14	1879—1889	11	1879—1889	11	290	II ₁
25. Усть-Цыльма...	65 29	52 16	1889	1	1889	1	—	II ₁
26. Зимногор. маякъ	65 28	39 44	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂
27. Жижгин. маякъ	65 12	36 49	1843—1854, 1856—1865, 1886—1889	26	1843—1854, 1856—1865, 1886—1889	26	287	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница доклада, томъ метеорологическаго Сбора.	Разрѣкъ станцій.
28. Святотроицкѣ (Анзерская).....	65° 9'	36° 4'	1874	1	—	—	319	III
29. Сизьбское.....	65 5	53 51	1879—1882, 1884—1887	8	1879—1882, 1884—1887	8	321	II ₂
50. Соловецкій монастырь.....	65 1	35 45	1869, 1887—1889	4	1887—1889	3	308	II ₁ , II ₂
31. Могченское.....	65 1	53 53	1854—1878	25	1854—1878	25	425	II ₂
32. Бѣлое море (судно: Полярн. Звѣзда).....	65—64°	35—40°	1884	1	1884	1	—	II ₂
33. Кемь.....	64 57'	34 39'	1888—1889	52	1888—1889	52	110, 417	II ₁ , II ₂
34. Мудьюгская маякъ.....	64 56	40 17	1840—1854, 1856—1865, 1887—1889	28	1840—1854, 1856—1865, 1887—1889	28	176	II ₂
35. Пинега.....	64 42	48 24	1849, 1850, 1852, 1854, 1884—1889	10	1849, 1850, 1852, 1884—1889	9	249	II ₁ , II ₂
36. Жужимуйскій маякъ.....	64 41	35 34	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₂
37. Архангельскъ (Соломбола).....	64 33	40 32	1813—1831, 1833—1839	76	1813—1831, 1833—1839	76	12, 308, 402	II ₁ , II ₂
38. Сумскій посадъ (Сума).....	64 18	35 26	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
39. Хомагоры.....	64 13	41 42	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
40. Онега.....	63 54	38 7	1852, 1886—1889	5	1886—1889	4	214	II ₁ , II ₂
41. Слободка.....	62 53	42 43	1880, 1881	2	1880, 1881	2	293	II ₂
42. Шенкурскъ.....	62 6	42 54	1884—1889	6	1884—1889	6	431	II ₂
Воды.								
Полярное море (Святоносскій маякъ).....	—	—	1864	—	—	—	288	—
Бѣлое море (Орловскій м., Сосновск. м., Моржовскій м., Жажгинскій м., Мудьюгск. м., Соловецкій монастырь, Зими. Золотица).....	—	—	1843—1854, 1856—1865, 1888	—	—	—	288—290 и Лѣтописи.	—
Озеро (близъ Орловскаго м.).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтописи.	—
Кола (Кола).....	—	—	1836, 1839, 1881, 1882, 1887—1889	—	—	—	133 и Лѣтописи.	—
Тулома (Кола).....	—	—	1836, 1882, 1883, 1888, 1889	—	—	—	253 и Лѣтописи.	—
Пойой (близъ Орловскаго м.).....	—	—	1844—1847, 1860—1865, 1889	—	—	—	205 и Лѣтописи.	—
Русиниха (близъ Орловскаго м.).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтописи.	—

Воды.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны де- шата, соотв. метеорологи- ческому клас- су Общества.	Разрядъ станцій.
Сосновка (Сосновск. погостъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтописи.	—
Кемь (Кемь, Юшк- озеро).....	—	—	1886, 1888, 1889, 1841, 1843—1847, 1862—1864, 1866— 1878, 1887—1889 1860—1876	—	—	—	127, 128 и Лѣтописи.	—
Пурнема (Пурнеми).	—	—	—	—	—	—	207	—
Онега (Бириченскъ, Городецкъ, Тур- часово, Онега)...	—	—	1780—1799, 1812— 1878, 1887—1889	—	—	—	189—191 и Лѣтописи.	—
Сѣв. Двина (Кехта, Архангельскъ)...	—	—	1734—1879, 1885— 1889	—	—	—	238 и Лѣ- тописи.	—
Вага (Равдинскій по- гостъ, Усть-Па- денскій пос., Шен- курскъ).....	—	—	1836, 1840, 1845— 1850, 1860—1878, 1885—1889	—	—	—	22, 23 и Лѣтописи.	—
Холмогорка (Холмо- горы).....	—	—	1841—1843, 1889	—	—	—	266 и Лѣ- тописи.	—
Кураполака (Холмо- горы).....	—	—	1836, 1849—1854	—	—	—	139	—
Кехта (Кехта).....	—	—	1886—1889	—	—	—	Лѣтописи.	—
Пинега (Пинега, Юральская).....	—	—	1836, 1852, 1858— 1878, 1887—1889	—	—	—	202 и Лѣ- тописи.	—
Золотница (Зимн. Зо- лотница).....	—	—	1888, 1889	—	—	—	Лѣтописи.	—
Мезень (Зав. Руса- новыхъ, Мезень).	—	—	1836, 1872—1878, 1887—1889	—	—	—	156 и Лѣ- тописи.	—
Печора (Пустозеръ, Усть-Цыльма)...	—	—	Средн. изъ нѣск. лѣтъ и 1889	—	—	—	305 и Лѣ- тописи.	—
Ижма (Могченское, Сизябское).....	—	—	1854—1882, 1884— 1887	—	—	—	Лѣтописи.	—

Па. Финляндія, Улеаборгская губернія.

Пункты.								
1. Эконтекисъ....	68°30'	22°35'	1802, 1804—1806	4	—	—	59, 412	II ₂
2. Муоніониска...	67 57	23 40	1848—1859	12	—	—	178	II ₂
3. Киттиля.....	67 40	25 3	1878—1875	3	—	—	119	II ₂
4. Соданкюля.....	67 24	26 36	1873, 1874, 1876— 1879, 1882, 1883	8	—	—	295	I, II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы томовъ метеорологическаго Своднаго.	Разрядъ станцій.
5. Торнео.....	65°30'	24° 9'	1850—1865, 1873—1876, 1878—1880	23	—	—	342	II ₂
6. Марьяниemi (Карле).....	65 2	24 34	1817—1836, 1874—1889	36	1874—1889	16	35, 108, 163, 356, 408	II ₂
7. Улеаборгъ.....	65 1	25 28	1846—1865, 1873—1880	28	—	—	355	II ₂
8. Мухосъ.....	64 55	27 12	1880	1	—	—	198, 177	II ₂
9. Пуоланго.....	64 52	27 48	1858—1865	8	—	—	259	II ₂
10. Брахештадъ.....	64 41	24 28	1874—1880	7	—	—	35, 406	II ₂
11. Улькокала.....	64 20	23 37	1874—1889	16	1874—1889	16	356	II ₂
12. Каина.....	64 13	27 42	1846—1864, 1880	20	—	—	96	II ₂
13. Пиппола.....	64 11	25 58	1878—1876	4	—	—	248	II ₂
14. Пыхаярви.....	63 40	25 52	1877—1880	4	—	—	260	II ₂
Воды.								
Ботнич. зал. (Карле, Брахештадъ, Улькокала).....	—	—	1826—1838, 1841—1844, 1873, 1876, 1879, 1881, 1882	—	—	—	282, 283, 287	—
Мандоярви - озеро (Устьйоки).....	—	—	1795, 1797, 1820—1823, 1825, 1826, 1829, 1841, 1843, 1847, 1848, 1854, 1855	—	—	—	153	—
Пельпастярви-озеро (Энаре).....	—	—	1829, 1839, 1841, 1846, 1847, 1849—1854	—	—	—	201	—
Эновтекисъ-озеро..	—	—	Среднее изъ 14 л.	—	—	—	278	—
Муонюярви - озеро (Муонюниска, Куусамо).....	—	—	1846—1851, 1858, 1855	—	—	—	166	—
Пудасярви-озеро..	—	—	1817—1823	—	—	—	207	—
Пуоланкярви - озеро (Пуоланко)...	—	—	1846—1855	—	—	—	207	—
Улео-озеро (Палтамо, Каина).....	—	—	1819, 1820, 1822—1828, 1830, 1846, 1847, 1878—1880	—	—	—	257, 258	—
Нуасярви-оз. (Соткамо).....	—	—	1878—1880	—	—	—	174	—
Тенойоки(Устьйоки).	—	—	1795, 1797, 1821—1823, 1841, 1848, 1847—1849, 1855, 1867, 1869—1871, 1874, 1875, 1878	—	—	—	246	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция поименно, тождество метеорологическаго прибора.	Разрядъ станціи.
Устьюки (Устьюки)	—	—	1795, 1820—1822, 1847, 1848, 1867—1873, 1875, 1878	—	—	—	262	—
Муоніюки (Муоніониска).....	—	—	1847—1853, 1855	—	—	—	166	—
Киттиненъ (Соданкюля).....	—	—	1788—1803, 1841—1845, 1847, 1851—1855, 1869, 1870, 1873, 1874, 1878, 1879	—	—	—	129	—
Кеми (Рованіени, Кеми).....	—	—	1801—1807, 1811—1825, 1836—1850, 1852—1855, 1873, 1874, 1878—1880	—	—	—	127	—
Торнео (Алкюла, Эверторнео, Торнео).....	—	—	1820—1844, 1868—1872	—	—	—	252	—
Ійо (Ійо).	—	—	Среднее изъ 7 л. и 1825, 1839, 1844	—	—	—	108	—
Улео (Улеборгъ) ..	—	—	1784—1787, 1813, 1816—1841, 1862—1880	—	—	—	257	—
Сикайоки (Францелла, Сикайоки)....	—	—	1817, 1818, 1820, 1824, 1882—1855, 1877, 1879, 1880	—	—	—	222	—
Калайоки (Калайоки).	—	—	1816—1828, 1880—1885	—	—	—	117	—

Ц. в. Финляндія, Вазаская губернія.

Пункты.								
1. Танкаръ.....	63°57'	22°51'	1889	1	1889	1	—	П ₂
2. Пихтинудасъ...	63 21	25 34	1879, 1880	2	—	—	246	П ₂
8. Веро.....	63 11	22 0	1800—1824	25	—	—	392	П ₂
4. Ваза (Николдштадъ).....	63 4	21 40	1875—1878	4	—	—	370	П ₂
5. Витасари.....	63 4	25 53	1846—1861	16	—	—	382	П ₂
6. Карстунъ.....	62 52	24 47	1878—1877	5	—	—	104	П ₂
7. Лехтимеки.....	62 47	23 58	1843—1851	4	—	—	146	П ₂
8. Сейнейоки.....	62 46	22 48	1873	1	—	—	285	П ₂
9. Муэдъ.....	62 24	24 50	1851—1865	15	—	—	177	П ₂
10. Шельгундъ (Каске).....	62 20	21 11	1876—1889	14	1876—1889	14	109, 291	П ₂
11. Ювекюле.....	62 14	25 43	1865, 1874, 1876	3	—	—	85	П ₂

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страны до-полнен. годовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Ботнический заливъ (Каске).....	—	—	1880, 1881	—	—	—	287	—
Рейсъярви-озеро (Калайоки).....	—	—	1817—1823	—	—	—	210	—
Лаппаярви-озеро...	—	—	1827, 1833—1835, 1837—1854	—	—	—	144	—
Пихтишудасъ-озеро (Витасаари).....	—	—	1817—1823	—	—	—	203	—
Алаярви-озеро.....	—	—	Среднее изъ 10 л.	—	—	—	8	—
Саариярви-оз. (Саариярви).....	—	—	1846, 1855, 1862—1865, 1867	—	—	—	212	—
Саравеси-оз. (Лауккасъ).....	—	—	1846, 1848, 1849, 1855	—	—	—	214	—
Синервеярви - озеро (Муудиа).....	—	—	1851—1855	—	—	—	223	—
Муудиярви - озеро (Муудиа).....	—	—	1851—1855	—	—	—	166	—
Нюкарлебю (Нюкарлебю, Лаппо).....	—	—	1753—1759, 1841—1846, 1853, 1855, 1868, 1870, 1872, 1878—1880	—	—	—	177	—
Перхюйоки (Эверветиль).....	—	—	1846, 1847	—	—	—	200	—
Мал. ручьи и рѣчки (Лаппаярви-Кирхшпиля).....	—	—	1833—1835, 1837—1853	—	—	—	144	—
Веро (Веро).....	—	—	1800—1824	—	—	—	70	—
Вьерестйоки (Лаппаярви-Кирхшпиля).....	—	—	1834, 1837, 1839, 1840—1854	—	—	—	34	—
Виандаа.....	—	—	1834, 1837, 1839, 1840, 1846, 1851—1854	—	—	—	30	—
Кюро (Ваза, Сторкюро, Ильмола).....	—	—	1739, 1740, 1742, 1744—1850, 1852—1855, 1870, 1873, 1878, 1880	—	—	—	140, 141	—
Куреюки.....	—	—	1847—1854	—	—	—	139	—
Перевте (Етсери)...	—	—	1846, 1847	—	—	—	199	—
Ильмола (Ильмола).....	—	—	1817—1823	—	—	—	110	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя до-полнит. инстру-менты метеорологическаго оборудования.	Разрядъ станцій.
IIc. Финляндія, Куопіоская губернія.								
1. Куопіо....	62°54'	27°32'	1846, 1848—1865, 1878—1877	24	—	—	186	II ₂
2. Иломатсъ....	62 38	30 54	1858—1861, 1880	5	—	—	88	II ₂
3. Тохмаярви....	62 13	30 21	1878—1880	3	—	—	340	II ₂
4. Вертсילה.....	62 13	30 39	1874, 1876, 1877	3	—	—	370	II ₂
Воды.								
Иденсалми-озеро.	—	—	1817—1821	—	—	—	109	—
Пеллельярви-озеро (Юука).....	—	—	1846, 1847, 1855	—	—	—	201	—
Сейнесъярви-озеро (Каали).....	—	—	1830—1832	—	—	—	219	—
Ханкавеси-оз. (Рау- талампи-Коскисъ)	—	—	1847, 1848	—	—	—	265	—
Оривеси-озеро (Ли- белицъ).....	—	—	1846, 1847	—	—	—	194	—
Хиетаярви-оз. (Ких- тельсювара)....	—	—	1847—1849	—	—	—	266	—
Пюхъярви-оз. (Уку- ниemi).....	—	—	1847—1849	—	—	—	209	—
Лекша (Пеллель)...	—	—	1816, 1828, 1825, 1826, 1828, 1829, 1832—1856, 1858— 1863, 1865—1871	—	—	—	146	—
Куовиненъ (Ило- матсъ).....	—	—	1834, 1836—1838, 1840	—	—	—	138	—
IIa. Финляндія, Або-Бьернеборгская губернія.								
Пункты.								
1. Себбшеръ (Бьер- неборгъ).....	61°29'	21°21'	1875—1889	15	1876—1889	14	30, 285, 406	II ₂
2. Финские шхеры (наблюдения на судахъ).....	61-59°	19-22°	1869—1878	5	1869—1873	5	—	II ₂
3. Або.....	60 27'	22 17'	1750—1761, 1767— 1794, 1797, 1798, 1817—1823, 1873— 1880	37	—	—	1, 401	II ₂
4. Рунсаа.....	60 26	22 3	1878	1	—	—	275	II ₂
5. Шельшеръ.....	60 25	19 36	1869—1879	21	1869—1889	21	291	II ₂
6. Саао.....	60 22	23 9	1861—1865, 1873— 1879	12	—	—	278	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до излит. тѣмъ изъ Метрополитанскаго Сборника.	Разрядъ станцій.
7. Меркетъ.....	60° 18'	19° 9'	1885—1889	5	1895—1889	5	—	II ₂
8. Гаммарландъ....	60 12	19 41	1847—1858	12	—	—	72	II ₂
9. Соттунга.....	60 8	20 40	1883	1	1883	1	297	III
10. Ломъ (Люмъ?)..	60 7	21 41	1888	1	1888	1	—	III
11. Мариехамнъ....	60 6	19 57	1873—1880	8	—	—	162	II ₂
12. Лемландъ.....	60 4	20 4	1859—1862	4	—	—	147	II ₂
13. Азандек. острова и шхеры (наблюденія на судахъ)..	60 —	22 —	1861, 1862, 1864, 1865	4	1861, 1862, 1864, 1865	4	1, 5	II ₂
14. Чекарсъ.....	59 54	20 55	1883	1	1883	1	122	II ₂
15. Уте.....	59 47	21 22	1880—1889	10	1880—1889	10	366	II ₂
16. Богшеръ.....	59 30	20 22	1884—1889	6	1884—1889	6	406	II ₂
Воды.								
Ботнический заливъ (Бьернеборгъ)....	—	—	1880—1882	—	—	—	287	—
Ферсундъ (Финстремъ).....	—	—	1817—1823, 1825, 1828—1831, 1833—1842	—	—	—	263	—
Або-бухта (Або)....	—	—	1749—1762	—	—	—	3	—
Марзундъ (Гаммарландъ).....	—	—	1844—1846, 1848, 1850—1855	—	—	—	153	—
Финскій зал. (Уте)..	—	—	1880—1882	—	—	—	287	—
Гудбю - озеро (Финстремъ).....	—	—	1817—1841	—	—	—	283	—
Кумо (Бьернеборгъ, Накила).....	—	—	1801—1827, 1829—1855, 1869, 1870, 1872, 1873, 1875, 1878—1880	—	—	—	137	—
Лоймиюки (Лоймиюки-Харвакоски).....	—	—	1848, 1850	—	—	—	148	—
Савіюки (Луидо)....	—	—	1847—1855	—	—	—	212	—
Або или Аураюки (Або).....	—	—	1740—1765, 1768, 1769, 1771—1779, 1784, 1785, 1800—1831, 1833—1839, 1866, 1867, 1869—1871, 1874, 1875, 1877, 1879, 1880	—	—	—	3, 291	—
Сагу (Сагу).....	—	—	1817—1823	—	—	—	213	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Справки дополнит. годовъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
II c. Финляндія, Тавастгусская губернія.								
1. Таммерфорсъ...	61°30'	23°45'	1873—1880	8	—	—	326	II ₂
2. Евонсъ.....	61 13	25 10	1880	1	—	—	60	II ₂
3. Лампиевъ.....	61 6	25 8	1873—1880	8	—	—	144	II ₂
4. Мустіала.....	60 49	23 47	1850—1865	16	—	—	180	II ₂
Воды.								
Пейене - оз. (Сусме, Падасіюки).....	—	—	1846, 1864, 1878—1880	—	—	—	198	—
Несіярви-оз. (Таммерфорсъ).....	—	—	1851—1855	—	—	—	173	—
Сависельке-оз. (Биркала).....	—	—	1770, 1772, 1775, 1777—1783	—	—	—	213	—
Пюхсарви - озеро (Биркала, Матіала, Таммела).....	—	—	1769, 1771—1775, 1777—1786, 1818—1847, 1851—1855, 1878—1880	—	—	—	208, 209	—
Сексемеки-оз. (Сексемеки).....	—	—	1846—1849, 1852—1854	—	—	—	237	—
Хаухонсельке - озеро (Хаухо-Бубакка).....	—	—	1846—1850	—	—	—	266	—
Ваянянвеси-оз. Хаттула, Тавастгусъ)	—	—	1803, 1804, 1807—1810, 1818—1824, 1841, 1842	—	—	—	283	—
Тавастгусск. - озеро (Тавастгусъ).....	—	—	1846, 1847	—	—	—	243	—
Янаккала оз. (Янаккала).....	—	—	1862—1879	—	—	—	280	—
Тойяланъ (Аиккасъ).....	—	—	1846—1855	—	—	—	250	—
Юккисъ (Таммела).....	—	—	1817—1823	—	—	—	108	—
II f. Финляндія, Ст. Михельская губернія.								
Пункты.								
1. Сулкава.....	61°48'	25°15'	1878—1880	3	—	—	315	II ₂
2. Отава.....	61 39	27 2	1876—1880	5	—	—	222	II ₂

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (отъ архива Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницъ до-полнит. томовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Уянукавеси - озеро (Леппевиурга)....	—	—	1846—1848	—	—	—	260	—
Оривеси-оз.(Кидесъ)	—	—	1851—1853, 1855, 1862, 1863, 1865—1871	—	—	—	194	—
Салаярви-озеро(Окнасъ-Рюхеле). . .	—	—	1846—1853	—	—	—	213	—
Хапавеси-оз. (Нейшлотъ).....	—	—	1841—1845, 1848, 1854, 1855	—	—	—	260	—
Раутавеси - оз. (Густавъ-Адольфъ)..	—	—	1847, 1848	—	—	—	210	—

II г. Финляндія, Нюландская губернія.

Пункты.								
1. Гельсингфорсъ..	60°10'	24°57'	1829—1830, 1844—1889	57	1851—1861, 1863, 1882	13	75	I, П ₁
2. Свеаборгъ....	60 8	24 59	1817—1821, 1834—1869, 1882	32	1817—1821, 1834—1859, 1882	32	317	П ₂
3. Скотландскій телеграфъ (Борсхольмъ).....	60 8	25 0	1858—1861, 1864	5	1858—1861, 1864	5	—	П ₂
4. Седершеръ.....	60 7	25 26	1866—1889	24	1866—1869	24	295	П ₂
5. Родшерска маякъ	59 58	26 42	1858	1	1858	1	—	П ₂
6. Ганге (городъ)..	59 49	22 55	1870, 1877—1889	14	1870, 1877—1889	14	72	П ₁
7. Гангеск. маякъ.	59 46	22 58	1866—1889	24	1866—1889	24	72	П ₂
Воды.								
Финскій зал. (Гельсингфорсъ, Ганге)	—	—	1830, 1832—1850, 1852—1855, 1865—1881	—	—	—	265, 284, 285	—
Пойо заливъ (Пойо).	—	—	1852—1855	—	—	—	204	—
Петъярви - озеро (Пюттисъ - Стремфорсъ).....	—	—	1846—1849	—	—	—	201	—
Теутъярви-оз.(Пюттисъ).....	—	—	1846, 1847	—	—	—	247	—
Таммиярви-оз.(Пюттисъ).....	—	—	1846, 1848	—	—	—	244	—
Нуммиярви - озеро (Лойо-Нуммисъ)..	—	—	1846—1848	—	—	—	174	—
Пууярви-озеро (Карискойо, Сварто).	—	—	1781—1790, 1847—1849	—	—	—	208	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. томовъ Метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
Лойо-озеро(Сварго).	—	—	1780—1790, 1847—1849, 1851—1853, 1879, 1880	—	—	—	149	—
Фатервикъ-оз. (Фатервикъ).....	—	—	1846, 1851—1853	—	—	—	263	—
Борго (Борго).....	—	—	1771—1845	—	—	—	282	—
Ускела (Сало).....	—	—	1862, 1864, 1865 1867—1880	—	—	—	262	—

II н. Финляндія. Выборгская губернія.

Пункты.								
1. Сердоболь.....	61° 42'	30° 42'	1846—1856, 1873—1880	28	—	—	296	II ₂
2. Валаамъ.....	61 23	30 57	1859—1889	31	1859—1889	31	367	II ₁ , II ₂
3. Вильманштрандъ.....	61 5	28 20	1764	1	1764	1	240, 332	II ₂
4. Кексгольмъ.....	61 2	30 7	1766, 1873—1879	7	1766	1	113, 240	II ₂
5. Выборгъ.....	60 43	28 46	1752, 1873, 1875—1880	8	1752, 1873	2	240, 330	II ₂ , III
6. Роченсалмъ.....	60 27	26 57	1807—1826	20	1807—1826	20	275	II ₂
7. Акіярви.....	60 23	29 47	1870—1874	5	1870—1874	5	2	III
8. Гогланд. маякъ.....	60 6	26 59	1825—1827, 1835—1853, 1856—1858, 1865—1889	50	1825—1827, 1835—1853, 1856—1858, 1865—1889	50	77	II ₁ , II ₂
Воды.								
Финскій заливъ (Выборгъ, Гогландъ).	—	—	1861—1882	—	—	—	264	—
Уукупиема-оз. (Уукупиема).....	—	—	1847—1849	—	—	—	263	—
Симмелсъярви - озеро (Парикала).....	—	—	1846, 1849—1851, 1853, 1854	—	—	—	223	—
Сайна-озеро (Руоколаксъ, Вильманштрандъ).....	—	—	1847—1855	—	—	—	213	—
Маленькія озера у Руоколакса.....	—	—	1847—1850	—	—	—	212	—

III. Олонецкая губернія.

Пункты.								
1. Ругозеро.....	64° 6'	32° 24'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
2. Падааны.....	63 15	33 15	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂ , III
3. Повънецъ.....	62 51	34 49	1875—1877, 1879—1889	14	1875—1877, 1879—1889	14	256	II ₁ , II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. томовъ. Метеорологиче-ского сборника.	Разрядъ станцій.
4. Валазминск. зав.	62° 42'	32° 31'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
5. Челмужа.....	62 35	35 34	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
6. Вершинкина.....	62 7	38 19	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II, II ₂ , III
7. Кончезеро.....	62 6	32 42	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
8. Луги.....	61 58	39 13	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
9. Пудожъ.....	61 48	36 32	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
10. Петрозаводскъ..	61 47	34 23	1810—1885, 1889—1889	77	1810—1820, 1839, 1840, 1857—1889	46	245, 429	II, II ₂
11. Когодозеро.....	61 47	37 45	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
12. Святозеро.....	61 33	38 36	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
13. Каргополь.....	61 30	38 57	1882—1889	8	1882—1889	8	—	II, III
14. Муромля.....	61 10	35 3	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Вознесенье.....	61 1	35 32	1883—1887, 1889	6	1883—1887, 1889	6	894	II, III
16. Ладожское озеро	61 —	31 —	1862	1	—	—	143	II ₂
17. Вытегра.....	61 0	36 27	1876—1889	14	1876—1889	14	396	III
18. Олонецъ.....	60 59	32 56	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
19. Ошта.....	60 51	35 34	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
20. Лодейное Поле..	60 44	38 33	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
21. Неоловщина....	60 62	33 43	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
Воды.								
Онежск. оз. (Тамвуй-скій погостъ, Петрозаводскъ, Вознесенье).....	—	—	1816—1835, 1841, 1844, 1855—1882, 1899	7	—	—	193, 304, Лѣтоп.	—
Ругозеро (Ругозеро).	—	—	1899	—	—	—	Лѣтоп.	—
Сегозеро (Паданы).	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Кенозеро (Вершинна)	—	—	1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Лаче оз. (близъ Каргополя).....	—	—	1860—1879	—	—	—	145	—
Онега (Каргополь, Пудожскій уѣздъ, Бережнодубровскій погостъ)....	—	—	1836, 1860—1879, 1887—1889	—	—	—	189, Лѣтоп.	—
Вытегра (Деятинъ, Марковъ, Вытегра).....	—	—	1836, 1858—1879, 1888, 1889	—	—	—	66, Лѣтоп.	—
Онежскій каналъ..	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	192	—
Свирь (Вознесенье, Мятусовъ, Важино, Лодейное Поле)	—	—	1836, 1859, 1860, 1862—1882, 1887—1889	—	—	—	215—217, 305, Лѣтоп.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полнит. годовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Свирск. каналъ (За-губье).....	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	215	—
Оппа (бл. Ругозера).	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Повѣнчанка (Повѣ-нецъ).....	—	—	1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Сува (Валазминскій заводъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Водла (Пудождь)...	—	—	1886	—	—	—	84	—
Кена (Пудождь уѣздъ)	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Лоссенка (Петрозаводскъ).....	—	—	1858—1861, 1864, 1869, 1870, 1887	—	—	—	149, Лѣ-топ.	—
Муромля (Муромля).	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Мегрега (Олононецъ).	—	—	1829—1831, 1836, 1847—1851, 1859—1870	—	—	—	154	—
Олонка (Олонецъ, Ильинское).....	—	—	1836, 1847—1851, 1859—1879, 1889	—	—	—	187, 188, Лѣтоп.	—
Марин. кан. (Быть-Гора, Рубежъ)...	—	—	1859, 1860, 1862, 1863, 1865—1878	—	—	—	153, 154,	—
Ковжа (Аннинскій шлюзъ).....	—	—	1865—1878	—	—	—	132	—
Куйвасари и Сви-рица.....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878	—	—	—	137	—
Каномка (Неелов-щина).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

IV. Вологодская губернія.

Пункты.								
1. Троицко-Печер-ское.....	62°42'	56°13'	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
2. Ярема.....	62 10	49 5	1836—1848, 1885—1889	18	1836—1848, 1885—1889	18	82, 414	II ₁ , II ₂ , III
3. Усть-Сысольскъ	61 40	50 51	1817—1863, 1888, 1889	54	1817—1848, 1850—1863, 1888, 1889	53	365	II ₁ , II ₂
4. Сольвычегодскъ	61 20	46 55	1838—1863, 1884—1889	32	1838—1863, 1884—1889	32	309	II ₂ , III
5. Дюковская.....	61 5	42 9	1889	1	1889	1	—	III
6. Вельскъ.....	61 4	42 7	1791—1841, 1855—1860, 1884—1889	63	1855—1860, 1884—1889	12	374	II ₂ , III
7. Великій Устюгъ	60 46	46 18	1840—1855, 1875 1876, 1879, 1880	20	1855, 1875, 1876, 1879, 1880	5	373	II ₁ , II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны къ которымъ относятся метеорологическія Сербія.	Разрядъ станцій.
8. Верховажск. посадъ.....	60° 45'	42° 3'	1852—1858	7	1852—1858	7	877	II ₂
9. Рубежъ.....	60 15	41 26	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
10. Мосѣво.....	60 9	42 26	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Тотыма.....	59 58	42 45	1848—1850, 1883—1889	10	1883—1889	7	343	II ₁ , II ₂
12. Заднее.....	59 44	39 42	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
13. Никольскъ.....	59 32	45 27	1873, 1874, 1881—1889	11	1873, 1874, 1881—1889	11	195	II ₁ , II ₂
14. Оѣвери. ферма.....	59 31	39 17	1886, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
15. Кадиконъ.....	59 30	40 20	1879, 1887—1889	4	1879, 1887—1889	4	95	II ₂ , III
16. Вологодск. учебная ферма.....	59 25	38 53	1847—1855	9	1847—1855	9	390	II ₂
17. Христорождественское.....	59 21	39 34	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
18. Святогорье.....	59 15	40 50	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
19. Вологда.....	59 14	39 53	1806—1812, 1835—1837, 1839—1852, 1875—1881, 1884—1889	37	1840—1852, 1875—1881, 1884—1889	26	388	II ₁ , II ₂
20. Нестерово.....	59 8	38 57	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Милево.....	59 6	41 13	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
22. Фокинское.....	59 0	40 16	1887	1	1887	1	—	II ₂
23. Грязовецъ.....	58 58	40 15	1834, 1835, 1889, 1885—1889	8	1885—1889	5	69	II ₂ , III
24. Аписимовская.....	?	?	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
Воды.								
Запольное озеро (Мосѣво).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Бѣлавинно-Опасное озеро (Заднее)....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Кубянк. озеро (Коробовъ).....	—	—	1858, 1859, 1862, 1863, 1865—1879	—	—	—	186, 187	—
Мелье прудъ (Верховандинское)....	—	—	1875—1879	—	—	—	157	—
Божега (Ухтомскій пос., церковь Св. Ильи).....	—	—	1860—1878	—	—	—	34, 35	—
Китъ (Заднее).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Кубина (Емалское, Устьрѣцкь).....	—	—	1860—1878	—	—	—	136	—
Тавренга (Тавренга).....	—	—	1860—1878	—	—	—	243	—
Емла (Рождественское).....	—	—	1867—1878	—	—	—	96	—

В о д ы.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до- полн. работъ метеорологи- ческаго бюро.	Разрядъ станцій.
Вага (Верховажскій посадъ, Вельскъ, Вороновская, Дю- ковская).....	—	—	1800, 1802—1831, 1834—1839, 1841— 1858, 1860—1878, 1889	—	—	—	21, 22, Лѣтоп.	—
Вель (Вельскъ, Во- роновская).....	—	—	1813, 1826, 1828— 1831, 1834—1836, 1839, 1841—1844, 1847, 1849, 1850, 1852, 1854, 1860— 1878, 1889	—	—	—	26, Лѣ- тописи.	—
Сухона (бл. Камни- кова, Тотма, Ве- ликий Устюгъ)...	—	—	1749, 1761—1792, 1794—1799, 1801— 1815, 1818—1828, 1830—1833, 1836— 1855, 1857—1860, 1862—1879, 1885— 1889	—	—	—	292, 293, Лѣтоп.	—
Содима (Кадниковъ)	—	—	1836, 1849—1860	—	—	—	226	—
Пельшма (близъ Кад- никова).....	—	—	1849, 1851—1856, 1859, 1860	—	—	—	198	—
Вологда (Сѣв. ферма, Христорождеств., Вологда).....	—	—	1781, 1789, 1790, 1798, 1802, 1803, 1806—1812, 1824— 1829, 1836, 1838— 1852, 1854, 1855, 1859, 1860, 1862— 1878, 1887—1889	—	—	—	59, Лѣ- тописи.	—
Колдуга и Топина (Нестерово).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Согожа (Троицко-Со- гожская церк.)...	—	—	1860—1878	—	—	—	225	—
Ржавда (Грязовецъ)	—	—	1836	—	—	—	210	—
Югъ (Никольскъ, Во- ронино, Васильев- скій погостъ)....	—	—	1836, 1869—1879, 1885—1889	—	—	—	279, 280, Лѣтоп.	—
Энтама (Энтальско- Ильинск. погостъ)	—	—	1868—1878	—	—	—	278	—
Лала (Лальскъ)....	—	—	1836	—	—	—	143	—
Кривна (Великий Ус- тюгъ).....	—	—	1804—1807, 1809, 1810	—	—	—	135	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная до-полнит. токъ въ Метрологиче-ского Собрания.	Разрядъ станцій.
Луза (Нюшульская пристань, Палемская волость)....	—	—	1849—1878	—	—	—	151, 152	—
Великодворъ, Воронцовская и Бденъга (Мосъево).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп. 29	—
Виландъ (Ильинское). Овъ. Двина (Великій Устюгъ, Ярокурский погостъ, близъ Сольвычегодска, Красноборскъ)...	—	—	1876—1878	—	—	—	—	—
Вычегода (Пожегодское, Усть-Кулома, Усть-Сысольскъ, Яренскъ, Сольвычегодскъ).....	—	—	1836, 1859, 1860—1879, 1887, 1888	—	—	—	237, 238, Лѣтоп.	—
Вымъ (Серегово)....	—	—	1808—1813, 1838, 1837, 1839—1852, 1854, 1855, 1857—1879, 1887—1889	—	—	—	67, 68, Лѣтоп.	—
Яренга, Кижмола и Кипера (Яренскъ)	—	—	1859, 1860, 1862—1879	—	—	—	65	—
Сысолоа (Усть-Сысольскъ).....	—	—	1836, 1837, 1839—1848, 1839	—	—	—	129, 130, 281, Лѣтописи.	—
Печора (Троицко-Печерскъ, Савиноборскій погостъ).	—	—	1773—1781, 1785, 1786, 1790, 1792, 1796, 1800—1842, 1844—1854, 1858—1879, 1888, 1889	—	—	—	236, Лѣтописи.	—
	—	—	1868—1878, 1888, 1889	—	—	—	201, 304, Лѣтоп.	—

V. Эстляндская губернія.

Пункты.								
1. Кальбдегундский маякъ.....	59° 59'	25° 38'	1859—1871, 1873—1885, 1888, 1889	28	1859—1871, 1873—1885, 1888, 1889	28	97	II ₂
2. Ревельштейнск. маякъ.....	59 43	24 45	1859—1871, 1873—1877, 1879, 1880, 1882—1884	23	1859—1871, 1873—1877, 1879, 1880, 1882—1884	23	267	II ₂
3. Наргенск. маякъ	59 36	24 32	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны и колоніи, въ которыхъ метеорологическая станція.	Разрядъ станцій.
4. Вюль.....	59°33'	26°11'	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
5. Кунда.....	59 29	26 32	1849—1858, 1887	11	—	—	255	II, III
6. Суропъ (Верхній-маякъ и дача)...	59 28	24 24	1841, 1842, 1865—1889	27	1865—1889	25	313	II ₂
7. Нарвскій маякъ.	59 28	23 4	1834—1840, 1868, 1870—1889	28	1834—1840, 1868, 1870—1889	28	182, 426	II ₂
8. Иегелехтъ.....	59 27	25 7	1848—1851	9	—	—	83	II ₂
9. Ревель.....	59 26	24 45	1805—1839	35	1805—1813, 1825—1842, 1844—1889	73	265	II, II ₂
10. Катериневальскій маякъ.....	59 26	24 49	1882—1889	8	1882—1889	8	267	II ₂
11. Гакгофъ.....	59 26	27 9	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
12. Гогенъ-Крейцъ.	59 25	26 41	1807—1825	19	1907—1825	19	—	II ₂
13. Пакерорт. маякъ	59 24	24 4	1865—1889	25	1865—1889	25	223	II, II ₂
14. Лехтсъ.....	59 24	25 51	1866—1871	6	—	—	146	II ₂
15. Лутгенгузель...	59 23	27 5	1849—1874	26	—	—	156	II ₂
16. Вайбара.....	59 22	27 50	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
17. Кренгольмъ.....	59 22	28 11	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
18. Балтійск. Портъ.	59 21	24 3	1838—1839	48	1839—1839	47	23	II, II ₂
19. Везенбергъ.....	59 21	26 22	1870—1889	20	1871—1882, 1884—1889	18	378	II, II ₂
20. Одескольмскій маякъ.....	59 19	23 23	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
21. Меддерсъ.....	59 19	23 23	1856—1871	16	1856—1871	16	169	II ₂
22. Таскъ.....	59 18	25 50	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
23. Боркгольмъ.....	59 11	26 12	1887	1	—	—	Дри. стѣ	III
24. Гаггерсъ.....	59 9	24 39	1869—1879	11	1871—1879	9	71	II, III
25. Оттенкуль.....	59 7	26 21	1887	1	—	—	Дри. стѣ	III
26. Низи.....	59 6	24 19	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
27. Габбатъ.....	59 6	25 11	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
28. Тахновск. маякъ	59 5	22 36	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
29. Рохтъ.....	59 5	26 23	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
30. Ст. Симонисъ...	59 4	26 23	1849—1861, 1864	14	1849—1851	3	290	II ₂
31. Пирсаль.....	59 3	24 3	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
32. Ст. Иоганнисъ (Перевъ).....	59 3	25 51	1867—1875	9	—	—	84	II ₂
33. Авандусъ.....	59 3	26 26	1857—1866	10	1857—1866	10	20	II ₂
34. Вормск. маякъ.	59 2	23 8	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
35. Раппель.....	59 1	24 47	1849—1858	10	1849—1851	3	262	II ₂
36. Ламнаскуль.....	59 0	26 17	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
37. Мариенгитте.....	59 —	26 —	1884	1	1884	1	—	III
38. Даго-Кертель...	58 59	22 46	1849—1857	9	1849, 1850, 1851	3	43	II ₂
39. Вормсе.....	58 59	23 15	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
40. Гапсаль.....	58 57	23 32	1849—1861, 1866—1875, 1880—1889	33	1849—1851, 1880—1889	13	73	II, III
41. Дагерортскій маякъ.....	58 55	22 15	1731, 1866—1889	25	1731, 1866—1889	25	43, 240, 408	II ₂
42. Кехтель.....	58 55	24 53	1887, 1888	2	—	—	Дри. стѣ	III
43. Лодде.....	58 54	24 5	1887	1	—	—	Дри. стѣ	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя температура воздуха по метеорологическому наблюдению.	Разрядъ станцій.
44. Вейсенштейнъ.	58°53'	25°34'	1849—1854, 1871—1889	25	1850, 1851, 1871—1889	21	372	II, III
45. Даго-Ваймель...	58 49	22 51	1887, 1888	2	—	—	Дри. сѣтъ	III
46. Леаль.....	58 42	23 51	1849—1851, 1887, 1888	5	1849—1851	3	145	II, III
47. Ганель.....	58 38	23 35	1871—1875	5	—	—	72	II
48. Карузенъ.....	58 38	23 42	1851—1855	5	—	—	105	II
49. Беркеръ.....	58 34	23 32	1883	1	1883	1	377	II
50. Тудо.....	?	?	1871, 1872	2	1871, 1872	2	—	III
Воды.								
Финск. зал. (Балтійск. Портъ, Суропъ)..	—	—	1859—1883, 1865—1879, 1880, 1881	—	—	—	265, 286	—
Пайда (Вейсеншт.).	—	—	1888	—	—	—	197	—
Нарова (Нарвскій м.).	—	—	1888	—	—	—	Лѣтоп.	—

VI. Лифляндская губернія.

Пункты.								
1. Чорна.....	58°51'	26°58'	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
2. Керро.....	58 49	25 13	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
3. Эйдаперре.....	58 46	25 8	1885—1887	3	—	—	Дри. сѣтъ	III
4. Курриста.....	58 46	26 21	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
5. Феннеръ.....	58 45	25 5	1885—1887	3	—	—	Дри. сѣтъ	III
6. Лензель.....	58 44	26 43	1868—1873, 1885—1888	10	—	—	88, Дри. сѣтъ	III
7. Алдаферъ.....	58 42	25 55	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
8. Гогензе.....	58 42	26 6	1871—1873	3	—	—	78, Дри. сѣтъ	III
9. Колдаферъ.....	58 42	27 9	1853	1	1853	1	122	II
10. Обернеленъ.....	58 40	25 58	1871—1873, 1885—1888	7	—	—	208, Дри. сѣтъ	III
11. Палла.....	58 40	27 3	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
12. Луденгофъ.....	58 39	26 37	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
13. Салментакъ.....	58 37	24 26	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
14. Саддокюль.....	58 37	26 12	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
15. Тазькофъ.....	58 35	26 18	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
16. Таббисеръ.....	58 33	26 38	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
17. Аррогофъ (Якоби).....	58 32	24 36	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
18. Клейнъ - Иоганнсъ.....	58 32	25 57	1871—1874, 1885—1888	8	—	—	121, Дри. сѣтъ	III
19. Сотага.....	58 30	26 44	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
20. Катарина.....	58 29	26 4	1870	1	—	—	87, Дри. сѣтъ	III
21. Стасленгофъ...	58 27	24 46	1885, 1886	2	—	—	Дри. сѣтъ	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лет.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лет.	Страны, въ которыхъ расположены метеорологическое Общества.	Разрядъ станцій.
22. Лизетта.....	56° 26'	26° 6'	1870—1878	9	—	—	153, Дри. стѣ	III
23. Аудернъ.....	58 24	24 22	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
24. Ней-Бойдома...	58 24	25 37	1885—1887	3	—	—	Дри. стѣ	III
25. Фильзаад. маякъ	58 23	20 50	1731, 1865—1889	26	1731, 1865—1889	26	61, 240, 113	II ₂
26. Перновъ.....	58 28	24 30	1842—1850, 1877—1889	22	1842—1850, 1877—1889	22	232	II ₁ , II ₂
27. Лесу.....	58 28	26 3	1876	1	—	—	64, Дри. стѣ	III
28. Деритъ.....	58 23	26 43	1822—1832, 1838—1844, 1854—1889	54	1865, 1870—1889	21	47, 409	II ₁ , II ₂
29. Кергелъ (Эзель).	58 22	22 12	1860—1863	4	1860—1863	4	112	II ₂
30. Феллинъ.....	58 22	25 36	1824—1847, 1885—1888	28	—	—	61, съ 1885 г. Дри. стѣ	II ₂ , III
31. Уланда.....	58 22	26 27	1885, 1886	2	—	—	Дри. стѣ	III
32. Тестама.....	58 20	24 0	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
33. Кавелехтъ.....	58 20	26 20	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
34. Агонапалло (Кастеръ).....	58 20	27 18	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
35. Рео.....	58 19	22 30	1871—1878	8	—	—	264, Дри. стѣ	II ₂
36. Керимойсъ.....	58 19	26 31	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
37. Ула.....	58 17	24 35	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
38. Массумойза.....	58 17	25 43	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
39. Аррогофъ (Ниггенъ).....	58 17	26 23	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
40. Керселъ.....	58 16	25 36	1885, 1886	2	—	—	Дри. стѣ	III
41. Аренсбургъ.....	58 15	22 30	1752, 1753, 1843—1859, 1871—1881	30	1752, 1753, 1843—1859, 1871—1881	30	14	II ₂ , III
42. Лугденъ.....	58 15	26 36	1885, 1886	2	—	—	Дри. стѣ	III
43. Сурри.....	58 14	24 43	1885—1887	3	—	—	Дри. стѣ	III
44. Тарвасть.....	58 14	25 54	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
45. Гросъ-Конгота.	58 14	26 21	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
46. Ней-Камби.....	58 14	26 43	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
47. Эйзекюль.....	58 12	25 34	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
48. Леммалснесе.....	58 11	22 8	1853—1858	6	1855, 1856	2	147	II ₂ , III
49. Ней-Кустьгофъ.	58 10	26 57	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
50. Левинюль (Вендау).....	58 10	26 58	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
51. Мойзакацъ.....	58 10	27 13	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
52. Альтъ - Карригофъ.....	58 9	25 22	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
53. Кидьеръ.....	58 9	27 2	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
54. Полленгофъ.....	58 8	25 32	1868—1878, 1885—1888	15	—	—	232, Дри. стѣ	III
55. Гелленормъ.....	58 8	26 24	1874, 1885—1867	4	—	—	49, Дри. стѣ	III
56. Каркусъ.....	58 7	25 37	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
57. Морсель.....	58 6	25 55	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III
58. Раппинъ.....	58 6	27 28	1857—1865, 1873, 1885—1888	14	1857—1865	9	262, съ 1873 г. Дри. стѣ	III
59. Лауенгофъ.....	58 4	25 54	1885—1888	4	—	—	Дри. стѣ	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странна ко-мандит. теплое-Метеорологиче-ского Оборудован.	Разрядъ станцій.
60. Кіона.....	58° 4'	26° 59'	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
61. Ней-Пигастъ..	58 3	26 46	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
62. Аррасъ.....	58 2	25 21	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
63. Арроль.....	58 2	26 23	1887, 1888	2	—	—	Дрп. сѣтъ	III
64. Вагенкюль....	57 59	25 41	1885—1887	3	—	—	Дрп. сѣтъ	III
65. Оверлакъ.....	57 59	25 56	1885, 1886	2	—	—	Дрп. сѣтъ	III
66. Койкъ - Аннен-гофъ.....	57 58	26 36	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
67. Киррумпъ....	57 57	26 14	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
68. Кергель (Дюф.)	57 56	26 43	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
69. Оррова - Валь-декъ.....	57 56	27 35	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
70. Церельскій маякъ (Свальбер-ортъ).....	57 55	22 4	1865—1889	25	1865—1889	25	317, 397	II ₂
71. Идвентъ.....	57 55	25 11	1853—1867, 1885—1888	19	1853—1867	15	86, съ 1885 г. Дрп. сѣтъ	II ₂ , III
72. Рузъ.....	57 54	25 24	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
73. Гомельнъ.....	57 54	25 49	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
74. Гуммельсгофъ..	57 54	26 5	1885—1887	3	—	—	Дрп. сѣтъ	III
75. Сатницъ.....	57 54	26 17	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
76. Ваймель.....	57 54	27 2	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
77. Ульценъ (Иль-ценъ).....	57 53	26 37	1853—1859, 1885—1888	11	1853—1859	7	253, съ 1885 г. Дрп. сѣтъ	II ₂ , III
78. Салисбургъ....	57 52	25 4	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
79. Гайнашъ.....	57 52	24 22	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
80. Тейлицъ.....	57 51	26 10	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
81. Верро.....	57 51	27 1	1846—1860, 1868, 1869, 1872, 1873	19	1846—1860	15	378	II ₂
82. Руносъ. маякъ	57 48	23 15	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
83. Альтъ-Нурзи..	57 47	26 57	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
84. Валькъ.....	57 47	26 4	1872—1874	3	—	—	Дрп. сѣтъ	III
85. Сильмуръ (Луде)	57 46	26 2	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
86. Турнесгофъ....	57 45	25 48	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
87. Салисгофъ....	57 45	27 8	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
88. Нейгаузенъ....	57 45	27 17	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
89. Рауге.....	57 44	26 57	1853—1860, 1870, 1871	10	1853—1860	8	263, съ 1870 г. Дрп. сѣтъ	II ₂ , III
90. Шидлинсгофъ..	57 43	25 38	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
91. Гангофъ.....	57 43	27 4	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
92. Ней Салисъ....	57 42	24 23	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
93. Сепкулъ.....	57 42	24 43	1885—1887	3	—	—	Дрп. сѣтъ	III
94. Бургнекъ.....	57 42	25 18	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
95. Лаппьеръ.....	57 38	25 4	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
96. Менценъ.....	57 37	26 41	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
97. Миссо.....	57 37	27 17	1885, 1886	2	—	—	Дрп. сѣтъ	III
98. Позендорфъ....	57 36	24 53	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III
99. Тайвола.....	57 36	26 21	1887	1	—	—	Дрп. сѣтъ	III
100. Тегашъ.....	57 35	24 49	1885—1888	4	—	—	Дрп. сѣтъ	III

Пункты.	Географическая широта	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лет.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лет.	Среднее количество часов метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
101. Ней-Врангелъ-гофъ.....	57°38'	25°35'	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
102. Трикатень....	57 33	25 44	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
103. Вольмаръ....	57 32	25 26	1885, 1844—1846, 1853—1862, 1864, 1865	16	1885, 1844—1846, 1854—1862	13	388	II ₂
104. Плангофъ.....	57 32	25 56	1861, 1885—1888	5	1861	1	350, съ 1885 г. Дрп. стѣ	II ₂ , III
105. Сербигаль.....	57 32	26 13	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
106. Адзель-Шварц-гофъ.....	57 32	26 23	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
107. Лемзаль.....	57 31	24 43	1853—1855	3	—	—	148	II ₂
108. Банусъ.....	57 31	26 1	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
109. Адзель-Кой-кюль.....	57 31	26 25	1868—1871, 1885—1888	8	—	—	2, Дрп. стѣ	III
110. Гоппенгофъ....	57 31	26 43	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
111. Суссикасъ.....	57 30	24 28	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
112. Ней-Вилькен-гофъ.....	57 30	26 0	1885—1888	5	1886—1889	4	—	III
113. Линдгеймъ....	57 30	26 50	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
114. Кегельнъ.....	57 28	25 14	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
115. Смильгенъ....	57 27	25 57	1884—1888	5	1884, 1885	2	Дрп. стѣ	III
116. Фанденъ.....	57 27	27 7	1884	1	1884	1	—	III
117. Альсвигъ.....	57 27	26 57	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
118. Блуменгофъ....	57 26	25 47	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
119. Мариенбургъ (Дорисмойзе)....	57 25	27 3	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
120. Скангаль.....	57 24	25 31	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
121. Пальцмаръ.....	57 23	26 12	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
122. Ильзенъ.....	57 23	26 45	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
123. Роопъ.....	57 21	24 58	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
124. Роннебургъ-Нейгофъ.....	57 20	25 32	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
125. Лоддигеръ.....	57 19	24 48	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
126. Виркенру.....	57 19	25 16	1853—1857, 1871, 1872, 1883—1887	12	1853—1857, 1883—1887	10	29	I, II ₂ , III
127. Бринкенгофъ..	57 15	26 54	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
128. Дроббушъ.....	57 15	25 18	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
129. Рамкау.....	57 13	26 10	1855—1857, 1869, 1870	5	1855—1857	3	282, съ 1869 г. Дрп. стѣ	II ₂ , III
130. Нурмисъ (Сеге-вольдь).....	57 12	24 58	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
131. Лизонъ.....	57 12	26 23	1858, 1859, 1885—1888	6	1858, 1859	2	157, съ 1885 г. Дрп. стѣ	II ₂ , III
132. Шваненбургъ...	57 10	26 47	1887, 1885—1889	6	1885—1889	5	9	III
133. Тирзеяъ.....	57 9	26 27	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
134. Парникау.....	57 8	24 17	1885—1888	4	—	—	Дрп. стѣ	III
135. Кроппенгофъ (Шваненбургъ)...	57 8	26 40	1885—1889	5	1888, 1889	2	Дрп. стѣ	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнит. томовъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
136. Друвенъ.....	57° 7'	26° 19'	1885—1887	3	—	—	Дри. сѣтъ	III
137. Рижскій маякъ (бл. Динаминда)	57 4	24 2	1884—1882, 1854— 1860, 1865—1875, 1879—1889	48	1884—1882, 1854— 1860, 1865—1875, 1879—1889	48	50, 272	II ₂
138. Клингенбергъ.	57 4	25 7	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
139. Динаминдъ (см. Рижск. маякъ).	57 8	24 0	1880—1889	10	1880—1889	10	50	II ₁
140. Моринбергъ...	57 1	25 9	1885, 1886	2	—	—	Дри. сѣтъ	III
141. Лезеръ.....	57 1	26 7	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
142. Будковский...	57 0	26 28	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
143. Бергсгофъ....	56 59	24 22	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
144. Роденпойсъ...	56 59	24 41	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
145. Циртенъ.....	56 59	25 50	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
146. Гульбернъ....	56 59	26 1	1885, 1886	2	—	—	Дри. сѣтъ	III
147. Ссвегенъ.....	56 58	26 22	1884—1888	5	1884	1	Дри. сѣтъ	III
148. Фридрихсгофъ (близъ Риги)...	56 57	24 0	1875, 1876, 1881— 1883	5	—	—	272	II ₂
149. Рига.....	56 57	24 6	1762—1764, 1774— 1779, 1794—1832, 1839—1848, 1850— 1889	98	1794, 1839—1848, 1850—1889	51	268, 480	II, II ₂
150. Юмерденъ....	56 57	25 46	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
151. Штуббензе....	56 56	24 18	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
152. Дубанъ.....	56 55	26 44	1853—1868, 1885— 1888	20	1853—1868	16	155, 215, 1885 г.	II ₂ , III
153. Лаутернзе....	56 55	26 9	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
154. Таурушъ.....	56 53	25 25	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
155. Абсенау.....	56 52	25 5	1885—1887	3	—	—	Дри. сѣтъ	III
156. Фестенъ.....	56 52	25 53	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
157. Сиссегаль.....	56 51	25 18	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
158. Верзонъ.....	56 49	26 9	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
159. Петергофъ....	56 48	28 59	1885—1887	3	—	—	Дри. сѣтъ	III
160. Фридрихсвальдъ	56 46	26 29	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
161. Кроппенгофъ (Кокенгузенъ).	56 45	25 7	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
162. Альтъ-Беве- ргофъ.....	56 43	25 32	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
163. Гросъ-Юнг- фернгофъ....	56 39	24 59	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
164. Ремерсгофъ...	56 37	25 4	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
165. Штокмансгофъ	56 36	25 39	1885—1888	4	—	—	Дри. сѣтъ	III
Воды.								
Рижск. заливъ (Пер- новъ, Аренсбургъ, Церель).....	—	—	1860—1879, 1889	—	—	—	210, 211, 227, Лѣто- писк.	—

Воды.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Среднимъ до- полнѣнъ, вспомо- гательн. метеорологи- ческаго прибора.	Разрядъ станцій.
Вюрцъервъ озеро..	—	—	1845—1879	—	—	—	70	—
Пернова (Перновъ).	—	—	1830—1853, 1860— 1879, 1888, 1899	—	—	—	199, Лѣ- тописи.	—
Эмбахъ (Вюрцъ- ервъ, Дерптъ)...	—	—	1840—1879, 1888	—	—	—	277, 278, Лѣтоп. 2	—
Аа (Биркенру).....	—	—	1854—1856	—	—	—	—	—
Западн. Двина (Рига, Динаминдъ, Боль- дера).....	—	—	1530, 1539, 1540, 1543, 1552, 1556— 1558, 1562—1568, 1571, 1572, 1578— 1598, 1601, 1602, 1609, 1612, 1615— 1619, 1621—1623, 1626, 1643, 1649— 1653, 1659, 1662, 1667, 1687, 1689, 1692, 1694, 1709— 1891, 1898, 1899	—	—	—	104, 106, Лѣтоп.	—
Огеръ (устье).....	—	—	1878, 1879	—	—	—	180	—

VII. Курляндская губернія.

Пункты.								
1. Домеснескій ма- якъ.....	57°48'	22°59'	1859—1875, 1883, 1887—1889	21	1859—1875, 1883, 1887—1889	21	47, 409	II, III
2. Михайлов. маякъ	57 36	21 59	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
3. Люзерортск. ма- якъ.....	57 34	21 43	1859	1	1859	1	157	II
4. Ангериинде.....	57 30	21 50	1798, 1799, 1831— 1833	5	—	—	10	III
5. Вишдава.....	57 24	21 33	1862—1866, 1868— 1889	27	1862, 1870—1889	21	384	II, II ₂
6. Пуссенъ.....	57 20	22 1	1886—1875	40	1853—1870	18	269	II, III
7. Угалеиъ.....	57 16	22 3	1830—1852	23	—	—	354	III
8. Ревениъ.....	57 9	22 16	1854	1	1854	1	273	II
9. Шлекъ.....	57 7	21 50	1808—1837	30	—	—	288	II ₂
10. Кандау.....	57 2	22 46	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
11. Гольдингенъ.....	56 58	21 58	1680—1690, 1829— 1858, 1868	42	1843	1	66, 413	II, III
12. Кабильенъ.....	56 57	22 22	1843—1871	29	—	—	95	II
13. Сакенгаузенъ- Белгофъ.....	56 51	21 13	1863—1872	10	—	—	277	II
14. Жукстъ.....	56 47	23 15	1884	1	1884	1	—	III
15. Лестенъ.....	56 46	23 10	1822, 1823	2	—	—	149	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странички до-полнит. томовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станціи.
16. Цырау.....	53°45'	21°21'	1841	1	—	—	397	II ₂
17. Митава.....	56 39	23 44	1813—1876, 1889	65	1831—1876, 1889	47	167, 425	II ₁ , II ₂
18. Добленъ.....	56 37	23 17	1884	1	1884	1	—	III
19. Зап. Двина (мѣсто назойрѣкъ).....	56 85	25 —	1760, 1781, 1783—1786, 1796—1798	9	—	—	169	III
20. Обербартау.....	56 32	21 9	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
21. Бухенгайнъ.....	56 32	25 18	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
22. Либава (городъ).....	56 31	21 1	1854, 1855, 1858—1865, 1867—1889	33	1858—1865, 1867—1889	31	151, 423	II ₁ , II ₂
23. Либавск. маякъ.....	56 31	21 0	1870—1888	19	1870—1888	19	151	II ₂
24. Гросъ-Аупъ.....	56 30	22 53	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
25. Берсъ-Вюрцау.....	56 30	23 45	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
26. Сальгалленъ.....	56 30	23 58	1924, 1925	2	—	—	278	III
27. Баускъ 1.....	56 25	24 10	1881—1889	9	1881—1889	9	25	II ₁
28. Баускъ 2.....	56 25	24 10	1850—1886	37	1850—1886	37	25	II ₂
29. Рузигаль.....	56 25	24 2	1855—1884	30	—	—	274	II ₂
30. Порисатень.....	56 24	21 32	1853—1855	3	—	—	254	III
31. Шмайсенъ.....	56 23	21 44	1884—1889	6	1884—1889	6	431	II ₁
32. Папенгофъ.....	56 11	21 4	1854, 1855	2	—	—	224	III
33. Старый Суббатъ.....	56 0	25 55	1872—1889	18	1872—1889	18	314, 402	II ₂
34. Илукста.....	55 59	26 17	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
35. Камлетсъ.....	55 28	22 50	1853—1860	8	—	—	98	III
Воды.								
Зап. Двина (близъ Илукста, Якобшт., Фридрихштадтъ, Ромельская).....	—	—	1838, 1865—1879, 1889	—	—	—	103, 104, Лѣтоп. 2	—
Аа (Митава).....	—	—	1831—1842, 1844, 1848, 1849, 1851, 1853, 1856—1859, 1861, 1871—1876	—	—	—	—	—
Виндава (Виндава).....	—	—	1860—1878, 1889	—	—	—	30, Лѣтописи.	—

VIII. С.-Петербургская губернія.

Пункты.								
1. Сермакса.....	60°28'	38° 5'	1876—1889	14	1876—1889	14	305	II ₁
2. Лемболово.....	60 19	30 16	1872—1881	10	1872—1881	10	147	III
3. Новая Ладога.....	60 7	32 19	1876—1889	14	1876—1889	14	200	II ₁
4. Сескаръ.....	60 2	23 24	1834—1839, 1841—1854, 1888, 1889	22	1834—1839, 1841—1854, 1888, 1889	22	431	III
5. Верола.....	60 2	31 45	1884—1889	6	1884—1889	6	377	III
6. Кабона.....	60 1	31 34	1859—1862	4	1859—1862	4	122	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Сравненіе годов. полнот. годов. метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
7. Везь.....	60° 0'	33° 6'	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
8. Кронштадтъ I..	59 59	29 47	1731, 1777, 1805—1817, 1820, 1823, 1824, 1828, 1829, 1835—1889	75	1731, 1805—1817, 1820, 1823, 1824, 1828, 1829, 1835—1865, 1869—1889	71	181, 240, 422	II, II ₂
9. Кронштадтъ II	59 59	29 47	1876—1879, 1888, 1889	6	1876—1879, 1888, 1889	6	184	II ₂
10. Шлиссельбургъ	59 57	31 2	1876—1889	14	1876—1889	14	283	II ₁
11. С.-Петербургъ (Гл. Физ. Обс.)..	59 56	30 16	1725—1800, 1805—1899	161	1725—1782, 1794—1800, 1805—1889	150	233, 289	I, II, II ₂
12. С.-Петерб. (Морское вѣдомство).	59 56	30 16	1835—1846, 1848—1878, 1880	44	1835—1846, 1848—1878, 1880	44	242	II ₂
13. С.-Петерб. (Дѣсной Институтъ).	59 56	30 20	1883—1889	7	1883—1889	7	429	II ₁
14. Ораниенбаумъ...	59 55	29 47	1873	1	1873	1	214	III
15. Боблыскъ.....	59 54	29 52	1887	1	1887	1	—	II ₂
16. Нов. Петергофъ.	50 53	29 55	1873	1	1873	1	188	III
17. Путилово.....	59 52	31 6	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Усть-Ижора....	59 48	30 32	1871—1880, 1885—1889	15	1871—1880, 1885—1889	15	363	III
19. Ретия.....	59 48	30 38	1871—1873	3	1871—1873	3	265	III
20. Пулковъ.....	59 46	30 20	1842—1855, 1858—1874, 1884—1889	37	1872—1874, 1884—1889	9	258	II ₂ , III
21. Красное Село...	59 44	30 6	1873	1	1873	1	129	III
22. Ропша.....	59 43	29 51	1884—1889	6	1884—1889	6	450	III
23. Царское Село...	59 42	30 24	1882	1	—	—	397	II ₂
24. Павловскъ.....	59 41	30 29	1877—1889	13	—	—	226	I
25. Лисино.....	59 40	30 38	1873—1876	4	1873—1876	4	153	II ₂
26. Коскова.....	59 38	29 5	1873	1	1873	1	126	III
27. Гатчина.....	59 33	30 8	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
28. Кутское.....	59 28	28 58	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
29. Нарва (городъ)...	59 23	28 12	1773, 1866—1889	5	1773	1	183, 240	II ₂
30. Ямбургъ.....	59 22	28 36	1764	1	1764	1	240	II ₂
31. Гдовъ.....	58 45	27 49	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
32. Луга.....	58 44	29 51	1871—1873, 1884—1889	9	1871—1873, 1884—1889	9	156	III
33. Выборово.....	58 42	30 7	1872, 1873	2	1872, 1873	2	395	II ₂
34. Заозерье.....	58 38	30 4	1886	1	1886	1	—	III
35. Модолицы.....	58 31	29 26	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
36. Заполье.....	58 31	29 54	1889	1	1889	1	—	II ₁
37. Зеленокъ - Волково...	58 29	29 2	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
38. Крицы.....	58 24	29 53	1859, 1860	2	1859, 1860	2	181	II ₂
39. Заручелье.....	58 4	28 13	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
40. Щенино.....	?	?	1887	1	1887	1	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Средняя до-вольная температура воздуха въ теченіе года.	Разрядъ станцій.
Финскій зал. (Кровштадтъ).....	—	—	1814—1883	—	—	—	264, 292	—
Ладонск. озеро (Путтилово, Шлиссельбургъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Чудск. озеро (Гдовъ)	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Бѣльское и Черное озера (Заручевье).	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Нарва (Кульгская, Нарва).....	—	—	1837, 1841—1854, 1859—1879	—	—	—	168	—
Люта (Заручевье)...	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Плюсса (Устье)....	—	—	1859, 1860, 1862—1874	—	—	—	208	—
Гдовка (Гдовъ)....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Луга (Луга, Ямбургъ)	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	149, 150	—
Черная (Зеленскъ-Волково).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Нева (Шлиссельб., Рожковск., Усть-Ижора, С.-Петербургъ).....	—	—	1706—1882, 1885—1889	—	—	—	169, 170, Лѣтоп.	—
Ижора (Устье)....	—	—	1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	109	—
Славянка (Павловскъ).....	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	223	—
Пулковка (Пулково)	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Тосна (Тосна).....	—	—	1858—1860, 1862—1864	—	—	—	252	—
Ладожскій кан. (Новая Ладога, Дубно, Назія, Шлиссельбургъ).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	142, 143	—
Александра II кан. (Новая Ладога, Шлиссельбургъ).	—	—	1866—1878	—	—	—	8	—
Петра I кан. (Новая Ладога, Путилово)	—	—	1865—1877, 1889	—	—	—	200, Лѣтописи.	—
Сясьскій каналъ (Новая Ладога).....	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	248	—
Назія (Назія, Путилово).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878, 1889	—	—	—	167, Лѣтописи.	—

Воды.	Географическая широта.	Постоянная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы докладовъ, составленныхъ метеорологическою Собраниемъ.	Разрядъ станцій.
Шальдика (Шальди-ха).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878	—	—	—	274	—
Кабона (Кабона, Верола).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878, 1889	—	—	—	116, Лѣтописи.	—
Лава (Лава, Путилово).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878, 1889	—	—	—	142, Лѣтописи.	—
Волховъ (Гостиняполье, Нов. Ладога)	—	—	1837, 1858—1860, 1862—1878, 1887, 1888, 1889	—	—	—	60, 61, Лѣтоп.	—
Сясь (Рождественская).....	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	242	—
Вороновка (Устье)..	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1875—1878	—	—	—	63	—
Паша (Подбережье).	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	198	—
Свирь (Сермакса)...	—	—	1859, 1860, 1862—1878, 1887, 1888, 1889	—	—	—	217, Лѣтописи.	—
Оять (Сермакса)...	—	—	1858—1860, 1862—1878, 1888	—	—	—	197, Лѣтописи.	—
Мга.....	—	—	1858—1860, 1862—1864	—	—	—	154	—

IX. Псковская губернія.

Пункты.								
1. Печеры.....	57°49'	27°37'	1871—1873	3	1871—1878	3	247	III
2. Псковъ.....	57 49	28 20	1778, 1850—1852, 1870, 1871, 1873, 1874, 1876, 1877, 1882—1889	18	1778, 1870, 1871, 1873, 1874, 1876, 1877, 1882—1889	18	240, 251	II, II ₂
3. Химово.....	57 46	29 23	1888	1	1888	1	—	II ₂
4. Порховъ.....	57 46	29 23	1871—1874	4	1871—1874	4	254	III
5. Видлибскій погостъ.....	57 42	28 55	1856—1860	5	1856—1860	5	391	II ₂
6. Захонье.....	57 39	29 46	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
7. Андрейково.....	57 32	28 34	1889	1	1889	1	—	III
8. Островъ.....	57 20	28 21	1884—1887, 1889	5	1884—1887, 1889	5	—	III
9. Бережаны.....	57 20	28 26	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
10. Холмъ.....	57 9	31 10	1851, 1852, 1854, 1855, 1861—1864, 1871—1873, 1885—1889	16	1851, 1852, 1854, 1855, 1861—1864, 1871—1873, 1885—1889	16	41	II ₂ , III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя дождлив. томова Нижегородскаго Общества.	Разрядъ станцій.
11. Новоржевъ.....	57° 2'	29° 20'	1871	1	1871	1	—	III
12. Успенское.....	57 2	29 46	1870—1889	20	1870—1889	20	862	III
13. Бежаницы.....	56 58	29 54	1872, 1873	2	1872, 1873	2	29	III
14. Красный.....	56 51	28 17	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
15. Зазерье.....	56 48	28 39	1871, 1872	2	1871, 1872	2	—	III
16. Елхнова.....	56 30	31 35	1852—1854	3	1852—1854	3	55	II, III
17. Торопецъ.....	56 20	31 38	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
18. Великіе Луки...	56 21	30 31	1871, 1872, 1879—1889	18	1871, 1872, 1879—1889	18	873	II, II, III
19. Сивцево.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
20. Лугъ.....	?	?	1871	1	1871	1	—	III
Воды.								
Озеро близъ Успенскаго.....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Озеро Соломино (Торопецъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Великая (Опочка, Островъ, Псковъ).....	—	—	1837—1841, 1843—1877, 1886—1889	—	—	—	25, 26 Лѣтоп.	—
Череха (Видлибск. погостъ).....	—	—	1856—1860	—	—	—	272	—
Шелонъ (Сольца).....	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	276	—
Куниа (Холмъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Ловатъ (Великіе Луки, Холмъ).....	—	—	1837, 1856—1861, 1864, 1871, 1872, 1874, 1887—1889	—	—	—	148, Лѣтоп.	—
Сивяя (Красный).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Торопа (Торопецъ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Х. Новгородская губернія.

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя дождлив. томова Нижегородскаго Общества.	Разрядъ станцій.
1. Тумбажъ.....	60° 36'	36° 51'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
2. Анцыферово.....	60 35	39 53	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
3. Петропавловское.....	60 28	38 37	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
4. Замощье.....	60 26	37 18	1889	1	1889	1	—	III
5. Вязозерскъ.....	60 2	37 47	1874—1877, 1881—1884, 1888	9	1874—1877, 1881—1884, 1888	9	26	II, III
6. Лукино.....	60 1	34 44	1884	1	1884	1	—	III
7. Автушево.....	59 54	37 54	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
8. Волкостлавинское.....	59 54	38 48	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница о-значит. годовъ метеорологическаго Сводника.	Разрядъ станцій.
9. Крючковское...	59°52'	33°31'	1887, 1888	2	1887, 1888	2	—	III
10. Кириловъ (Кузьминка).....	59 52	38 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Тихвинъ.....	59 39	33 31	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
12. Запостогъ.....	59 32	37 25	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
13. Луксяновское..	59 25	36 40	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
14. Любань.....	59 21	31 16	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
15. Павловское.....	59 20	36 50	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
16. Кулатино.....	59 19	31 20	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
17. Чудово.....	59 8	31 39	1756	1	1756	1	240, 348	II,
18. Череповецъ.....	59 7	37 55	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
19. Лядно.....	59 6	31 37	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
20. Марьино.....	59 0	34 25	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
21. Григорьево.....	58 54	35 19	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
22. Устюжна.....	58 51	36 26	1885—1888	4	1885—1888	4	—	II,
23. Благоуспенское.....	58 46	35 4	1884	1	1884	1	—	III
24. Любятинно.....	58 44	33 29	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
25. Модна.....	58 44	36 43	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
26. Опути.....	58 40	32 49	1837—1889	3	1887—1889	3	—	III
27. Знаменское Древянское.....	58 35	35 58	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II,
28. Нароново.....	58 33	32 44	1854—1862	9	1854—1862	9	182	II,
29. Новгородъ.....	58 31	31 18	1773, 1848—1861, 1878—1888	26	1773, 1848—1861, 1878—1888	26	200, 240	II, II,
30. Растороповское.	58 31	36 27	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
31. Бабино.....	58 28	33 59	1884	1	1884	1	—	III
32. Крестцы.....	58 23	32 23	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
33. Боровичи.....	58 23	33 55	1885—1888	4	1885—1888	4	—	II, III
34. Полыновка.....	58 23	33 55	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II,
35. Окуловка.....	58 23	33 18	1884	1	1884	1	—	III
36. Коростыня.....	58 12	30 59	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
37. Старая Русса.....	57 59	31 22	1868	1	—	—	433	II,
38. Валдай.....	57 59	33 15	1866, 1867, 1884—1889	8	1866, 1867, 1884—1889	8	367	III
39. Медвѣдово.....	57 58	33 15	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
40. Бологое.....	57 54	34 1	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
41. Сутки.....	57 47	31 44	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
42. Молвотицы.....	57 24	32 22	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
43. Новое (Велилье).....	57 13	31 54	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
44. Чудовище.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
45. Лыжички.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
Воды.								
Бѣлое озеро (Бѣлозерскъ).....	—	—	1858—1860, 1862—1864, 1875, 1876	—	—	—	20	—
Вожанское озеро ..	—	—	1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	34	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вобще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница годовыхъ годовыхъ метеорологическаго Сводна.	Разрядъ станцій.
Ильмень озеро	—	—	1865—1878, 1889	—	—	—	110, Лѣт. год.	—
Десято-Плотноцкое оз. (Десято-Плотницкий погостъ..	—	—	1869—1879	—	—	—	78	—
Валдай озеро (Валдай)	—	—	1860—1865, 1868—1879	—	—	—	24	—
Полисть (Старая Русса)	—	—	1837, 1865—1878	—	—	—	204	—
Лопать (Звадь)	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	148	—
Пола (зав. Сименса)	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	204	—
Каменка (Быковъ)..	—	—	1871—1876, 1878, 1879	—	—	—	124	—
Сиверсовъ каналъ.	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	221	—
Вишерскій каналъ. Мста (Бассутинъ, Олочинскій пос., Потерелецъ, Боровичи, Поляновка, Опути, Кошкинъ, Бронницы, Новгородъ)	—	—	1865—1878	—	—	—	34	—
Волковъ (Новгородъ, Грузино) ..	—	—	1837, 1849, 1850, 1859—1879, 1887—1889	—	—	—	162, 163, 164, 165, Лѣт. год.	—
Тихвинка (Шлюзы; Тихвинъ)	—	—	1837, 1858—1860, 1862—1878, 1889	—	—	—	248, 249, Лѣт. год.	—
Тихвинскій каналъ.	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	249	—
Сомина (Сомина)...	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	227	—
Горюнь (Кулевчинскій шлюзъ)	—	—	1859, 1860, 1862—1879	—	—	—	76	—
Уверъ (Устье)	—	—	1859—1860, 1862—1864, 1878	—	—	—	256	—
Чагодоша (Усть-Чагода)	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	270	—
Молога (Устюжна, Григорьево)	—	—	1887, 1889	—	—	—	180, Лѣт.	—
Ковжа (Константиновскій шлюзъ) ..	—	—	1858—1860, 1862—1864	—	—	—	182	—

Воды.	Географическая широта	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Среднее количество годовыхъ метеорологическихъ наблюдений.	Разрядъ станцій.
Бѣлозерскій каналъ (Бѣлозерскъ)....	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	20	—
Виртембергск. герц. кан. (Кириловъ)..	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	30	—
Шексна (Вогнемо, Ниловицъ, Колонораменскъ, Череповецъ, Ольховъ).....	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1879, 1886, 1889	—	—	—	274, 275, Лѣтоп.	—

XI. Тверская губернія.

Пункты.	Широта	Долгота	Годы	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Среднее количество годовыхъ метеорологическихъ наблюдений.	Разрядъ станцій.
1. Весегонскъ....	58°41'	37°16'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
2. Діаконовъ - Приютъ.....	58 4	36 43	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
3. Бѣжецкъ.....	57 49	36 41	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Вышня. Волочекъ.....	57 55	34 34	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II, III
5. Дубки.....	57 33	34 58	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
6. Неприѣ.....	57 15	32 52	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
7. Калазинъ.....	57 15	37 53	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Таложня.....	57 6	34 31	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
9. Новоторжокъ.....	57 2	34 57	1886	1	1886	1	—	III
10. Торжокъ.....	57 2	34 58	1857, 1858, 1886, 1889	4	1857, 1858, 1888, 1889	4	343	III
11. Вога (Тверь, Киры).....	57-56°	35-36°	1733	1	1733	1	—	II, III
12. Тверь I.....	56 52'	35 56'	1884—1886, 1847—1854, 1860—1866, 1869—1872, 1884—1889	28	1834—1836, 1860, 1861, 1869—1872, 1884—1889	15	351, 435	II, III
13. Тверь II.....	56 52	35 56	1866—1870, 1880, 1882—1888	13	1866—1870, 1880, 1882—1888	13	—	III
14. Корчева.....	56 47	36 51	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
15. Большая Коша.....	56 45	33 34	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
16. Давыдово.....	56 42	33 23	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
17. Единоово.....	56 41	36 29	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II, III
18. Покровское.....	56 39	35 54	1889	1	1889	1	—	III
19. Красное.....	56 36	33 42	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Сергино.....	56 21	34 48	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Ржевъ.....	56 16	34 20	1875—1880	6	1875—1880	6	274	II, III
22. Приютское.....	?	?	1887	1	1887	1	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-копит. токковъ Метрополитанскаго Общества.	Разрядъ станцій.
Мстино озеро.....	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	165	—
Волга (Осташковъ, Ржевъ, Зубцовъ, Старица, Тверь, Корчева, Калазинъ, Единоново).	—	—	1797, 1799, 1803—1809, 1814, 1818, 1819, 1824, 1825, 1836, 1840—1853, 1859—1889	—	—	—	85, 36, 37, 38, Лѣтоп.	—
Вазуза (Зубцовъ).	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	24	—
Тверца (Вышний Волочекъ, Тержокъ, Ямъ-Мѣдн. Тверь)	—	—	1797, 1799, 1803—1809, 1814, 1818, 1819, 1824, 1825, 1836, 1840—1853, 1859—1879, 1887	—	—	—	244, 245, Лѣтоп.	—
Цна (Вышний Волоч.)	—	—	1836, 1858—1860, 1862—1864, 1867, 1888	—	—	—	270, Лѣтописи.	—
Вышне-Волоцк. кан. (Вышн. Волочекъ)	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	69	—
Повѣдь.....	—	—	1858—1860	—	—	—	203	—
Осуга (Осугскій бѣшлотъ).....	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	196	—
Волчина.....	—	—	1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	61	—
Тмаки (Тверь).....	—	—	1836	—	—	—	255	—
Кашинка (Кашинъ).....	—	—	1836	—	—	—	126	—
Молога (Бѣжецкъ, Весьегонскъ).....	—	—	1836, 1859, 1860, 1862—1878, 1889	—	—	—	159, 160, Лѣтоп.	—
Негедина (Красный Холмъ).....	—	—	1836	—	—	—	172	—

XII. Ярославская губернія.

Пункты.								
1. Княжичъ.....	58°30'	38°36'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Пошехонье.....	58 30	39 7	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
3. Любимъ.....	58 22	40 41	1859, 1888	2	1888	1	150	III
4. Молога.....	58 13	38 27	1862	1	—	—	426	II,
5. Вахтино.....	58 7	40 5	1889	1	1889	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до-полнит. годовая метеорологическая Сборная.	Разрядъ станцій.
6. Рыбинскъ.....	58° 3'	38 52	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
7. Гайбово.....	58 1	38 27	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Волга (Угличъ, Молога, Ярослав.)	58—57°	38—39°	1793	1	1793	1	—	II ₂
9. Новое.....	57 53'	37 49'	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
10. Романовъ-Борисоглебскъ.....	57 52	39 32	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Константиново.....	57 50	39 37	1884	1	1884	1	—	III
12. Шидово.....	57 50	40 14	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
13. Мышкинъ.....	57 47	38 27	1859	1	—	1	180	II ₂
14. Иваничево.....	57 47	39 45	1884	1	1884	1	—	III
15. Половинкино.....	57 43	38 57	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
16. Юрьевское.....	57 41	37 56	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
17. Ярославъ.....	57 37	39 55	1830—1843, 1859, 1862, 1880—1889	22	1880—1889	10	82, 414	II ₁ , II ₂ , III
18. Николаевское.....	57 35	39 7	1870, 1872—1880	10	1870, 1872—1880	10	195	II ₁
19. Угличъ.....	57 32	38 20	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Прилуки.....	57 22	38 3	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
21. Ростовъ.....	57 11	39 25	1876—1879	4	1876—1879	4	—	II ₂
Воды.								
Волга (Угличъ, Мышкинъ, Молога, Рыбинскъ, Ярослав.)	—	—	1786—1786, 1793—1796, 1798—1803, 1805—1807, 1810—1873, 1882—1887, 1888, 1889	—	(См. также въ каталогѣ Лейста, стр. 415).	—	38, 39, 40, Лѣтописи.	—
Молога (Молога)...	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1873, 1889	—	—	—	160, Лѣтописи.	—
Шексна (Княжичъ, Рыбинскъ).....	—	—	1859, 1860, 1862—1873, 1889	—	—	—	276, Лѣтописи.	—
Которосль (Яросл.)	—	—	1836, 1837, 1848—1851	—	—	—	135	—
Обнора (Любимъ)...	—	—	1837	—	—	—	178	—

XIII. Костромская губернія.

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до-полнит. годовая метеорологическая Сборная.	Разрядъ станцій.
1. Солигаличъ.....	59° 5'	42° 17'	1884—1889	6	1884—1889	6	433	II ₁
2. Погожево.....	58 54	42 40	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
3. Пыщугъ.....	58 52	45 27	1893, 1899	2	1893, 1899	2	—	III
4. Чухлома.....	58 45	42 41	1888	1	1888	1	—	III
5. Кологривъ.....	58 44	43 49	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
6. Высоково.....	58 38	44 42	1870—1889	20	1870—1889	20	—	II ₂

Пункты.	Геогра- фическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная го- должит. томова Метеорологи- ческаго Сербина.	Разрядъ станцій.
7. Парфентьевъ...	58°29'	43°25'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
8. Буй.....	58 19	41 26	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
9. Рождественское.	58 9	45 36	1878—1889	12	1878—1889	12	278	II,
10. Умжа.....	58 1	44 1	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Волга (Кострома, Кинешма, Юрье- вецъ).....	58-57°	41-43°	1733	1	1733	1	—	II,
12. Ветлуга.....	57 51'	45 48'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
13. Кострома I.....	57 46	40 56	1799—1869, 1883— 1889	78	1849—1869, 1883— 1889	28	127, 420	II, II,
14. Кострома II.....	57 46	40 56	1884—1889	6	1884—1889	6	420	III
15. Тоншаево.....	57 41	46 54	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
16. Ивановское.....	57 38	41 24	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
17. Плещъ.....	57 27	41 31	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
18. Кинешма.....	57 27	42 10	1886	1	1886	1	—	III
19. Барнавинъ.....	57 24	45 5	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Юрьевецъ - По- вольскій.....	57 19	43 8	1871, 1872, 1885, 1886	4	1871, 1872, 1885, 1886	4	—	II, III
21. Клевцово.....	57 10	40 27	1871—1889	19	1871—1889	19	—	II,
22. Казикино.....	57 10	40 55	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
23. Листье.....	57 6	42 56	1867—1871	5	1867—1871	5	—	III
24. Родня.....	57 5	41 52	1872, 1874—1886	14	1872, 1874—1886	14	—	III
25. Пучежъ.....	56 59	43 11	1885	1	1885	1	—	III
26. Воарское.....	56 53	43 30	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
Воды.								
Чухломское озеро (Ношкинъ).....	—	—	1869—1879	—	—	—	278	—
Галичское озеро (Га- личъ).....	—	—	1873—1879	—	—	—	74	—
Волга (Кострома, Плещъ, Челесни- ковъ, Кинешма, Нагорное, Ренма, Юрьевецъ, по- садъ Пучежъ)...	—	—	1819—1821, 1824— 1826, 1831—1836, 1893—1854, 1856— 1880, 1885—1889	—	—	—	41, 42, 43, Лѣ- тописи.	—
Кострома (Солига- личъ, Кострома)...	—	—	1838, 1856—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	134, Лѣ- тописи.	—
Кѣшма (Галичъ)...	—	—	1888	—	—	—	140	—
Нерехта (Нерехта)...	—	—	1888	—	—	—	172	—
Увель (Клевцово)...	—	—	1878—1887, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы описанія, составъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Унжа (Высоково, Унжа, Юрвецъ, Макарьевъ).	—	—	1893, 1859, 1860, 1865—1883, 1885—1889	—	—	—	259, 307, Лѣтоп.	—
Немда (Починки)...	—	—	1865—1878	—	—	—	172	—
Ветлуга (Макарьевское, Ветлуга, Рождественское)....	—	—	1859, 1860, 1862—1878, 1887, 1888, 1889	—	—	—	27, 28, Лѣтоп.	—
Нея (Хмелевка)....	—	—	1868—1879	—	—	—	173	—

XIV. Вятская губернія.

Пункты.								
1. Кайгородское (Кай).....	59°45'	53° 2'	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
2. Трутниково....	59 42	52 38	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
3. Киринский зав....	59 20	52 14	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
4. Загорье.....	58 51	49 32	1871, 1872	2	1871, 1872	2	277	III
5. Слободской.....	58 44	50 12	1831—1834, 1841—1849, 1851—1871	34	1831—1834, 1841—1849, 1851—1871	34	293	II ₂
6. Вятка.....	58 36	49 41	1829—1861, 1874—1889	49	1831—1861, 1874—1889	47	379	II, II ₂
7. Орловъ.....	58 32	48 54	1841—1851, 1884—1889	17	1841—1851, 1884—1889	17	220, 428	II, II ₂
8. Истобенское....	58 26	48 43	1879—1881	3	1879—1881	3	93	II ₁
9. Котельничъ....	58 18	48 21	1831—1835	5	1831—1835	5	127	II ₂
10. Глазовъ (Чепца)....	58 8	52 41	1829—1835, 1841—1871	38	1829—1835, 1841—1871	38	65, 345	II ₂
11. Ребиновское....	58 3	49 44	1871—1878	3	1871—1878	3	263	III
12. Пасечковское....	58 —	49 —	1872, 1873	2	1872, 1873	2	225	III
13. Дебессы.....	57 39	53 49	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	II ₂
14. Нолинскъ.....	57 33	49 57	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Красноярское....	57 25	49 30	1886	1	1886	1	—	III
16. Яранскъ.....	57 18	47 50	1832—1835, 1841, 1842, 1884—1889	12	1832—1835, 1841, 1842, 1884—1889	12	82	II ₂ , III
17. Сюмси.....	57 9	51 36	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Толмалъ.....	57 7	48 24	1889	1	1889	1	—	III
19. Уржумъ.....	57 7	50 1	1841—1864, 1885—1889	29	1841—1864, 1885—1889	29	360	II ₂ , III
20. Новый Тарьялъ.	57 2	48 59	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Царевосамчурскъ.....	56 57	47 16	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₁
22. Лазарево.....	56 51	50 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	II ₁
23. Куптинская дача	56 50	49 38	1889	1	1889	1	—	II ₂
24. Гольяны.....	56 46	53 45	1884	1	1884	1	—	III
25. Хатъниково....	56 36	49 57	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Г. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станица до-молит. томо-метео-рологиче-ского Сѣвернаго.	Разрядъ стан-ціи.
26. Малмыжъ.....	56°32'	50°41'	1841, 1842, 1886—1889	6	1841, 1842, 1886—1889	6	159	II, III
27. Саранскъ.....	56 28	53 49	1834, 1835, 1841—1856, 1858, 1885, 1886, 1888, 1889	23	1834, 1835, 1841—1856, 1858, 1885, 1886, 1888, 1889	23	301	II, III
28. Старый-Трыкты.	56 21	51 31	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
29. Галавовское....	56 0	54 8	1857, 1858	2	1857, 1858	2	63	II, III
30. Иксское Устье..	55 56	52 40	1889	1	1889	1	—	III
31. Умякъ.....	55 54	51 29	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
32. Елабуга.....	55 45	52 4	1831—1838, 1841—1850, 1864—1873, 1886—1889	32	1831—1838, 1841—1850, 1864—1873, 1886—1889	32	54	II, III
33. Танайка.....	55 40	51 51	1885	1	1885	1	—	III
Воды.								
Большая Кокшага (Царевосанчурскъ).....	—	—	1887	—	—	—	138	—
Вятка (Слободской, Вятка, Орловъ, Котельничъ, Кукарка).....	—	—	1800—1879, 1888, 1889	—	—	—	70, 71, 72, 73, Изотоп.	—
Чепца (Глазовъ)...	—	—	1834—1858, 1870, 1871	—	—	—	271	—
Кама (Кай, Саранскъ, Елабуга).....	—	—	1816—1837, 1840—1879	—	—	—	118, 121, 122	—
Вотка (Воткинскій заводъ).....	—	—	1869—1879	—	—	—	64	—
Тойма (Елабуга)....	—	—	1837, 1864—1867	—	—	—	250	—

XV. Пермская губернія.

Пункты.								
1. Ныробъ.....	60°46'	56°47'	1889	1	1889	1	—	II
2. Чердынь.....	60 24	56 31	1847, 1848, 1860, 1883—1889	10	1847, 1848, 1883—1889	9	345, 435	II, III
3. Верхъ-Язвва...	60 7	57 26	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
4. Коса.....	59 59	55 3	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Вильва.....	59 48	56 34	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
6. Туринскій рудн.	59 46	60 16	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
7. Урожа.....	59 45	55 51	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
8. Богословскъ....	59 45	60 1	1883—1889	52	1883—1889	52	32	II
9. Соликамскъ....	59 39	56 46	1742, 1750—1752, 1884—1889	10	1750—1752, 1884—1889	9	289, 308	II, III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (от архива Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до полноты годовых метеорологических сборников.	Разрядъ станцій.
10. Кормовищенскій рудникъ	59° 29'	59° 23'	1870	1	1870	1	125	II ₂
11. Дедюхинъ	59 25	56 35	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	II ₁
12. Усолъе	59 20	56 48	1887—1888	17	—	—	362, 435	II ₂
13. Юрко	59 17	54 21	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
14. Верхотурье	58 52	60 48	1742, 1878—1887, 1889	12	—	—	289, 377	II ₂
15. Чермазской зав.	58 45	56 18	1865—1867, 1885, 1889	5	1885, 1889	2	346	II ₂ , III
16. Ильинское	58 35	55 30	1848—1860, 1873, 1875	20	—	—	87, 357, 415	II ₂ , III
17. Крестовоздвиженскъ	58 30	58 0	1840—1852, 1857, 1858	15	1840—1852	13	130, 421	II ₂
18. Бисеръ	58 30	58 57	1888, 1889	2	—	—	—	II ₁
19. Добрянскъ	58 27	56 22	1858?	1	—	—	409	III
20. Архангелопольскъ	58 22	58 25	1812, 1819—1825, 1880, 1881, 1848, 1872—1874	14	1812, 1819—1825, 1880, 1881, 1848, 1872—1874	14	11	II ₂
21. Благодасть (Кушвинскій заводъ) ..	58 17	59 47	1877—1889	13	1877—1889	13	30	II ₁
22. Чусовская	58 15	58 2	1889	1	—	—	—	II ₁
23. Каратайское	58 12	55 0	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
24. Лисва	58 9	57 47	1837—1851	15	1837—1851	15	153	II ₂
25. Кузье-Александровскъ	58 6	58 40	1869, 1870	2	1869, 1870	2	140	II ₂
26. Лысенскій зав.	58 5	57 50	1855—1858	4	—	—	424	II ₂
27. Пермь 1	58 1	56 16	1798—1803, 1832, 1843—1870, 1872, 1882—1889	44	1832, 1847, 1848, 1850—1853, 1856, 1866—1870, 1872, 1882—1889	22	231, 429	II ₁ , II ₂ , III
28. Пермь 2	58 1	56 16	1860—1877	18	1860—1877	18	429	III
29. Верхнемуллинскъ	58 0	58 50	1850	1	1850	1	375	II ₂
30. Ильмино	58 —	56 —	1855	1	—	—	415	II ₂
31. Очерскій заводъ ..	57 54	54 47	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
32. Нытвенскъ	57 54	55 45	1858?	1	—	—	427	II ₂
33. Нижне-Тагильскъ	57 54	59 56	1839—1865, 1869—1872, 1875—1889	46	1840—1842, 1861—1856, 1869—1872, 1875—1889	28	197	II ₁ , II ₂
34. Ключевское	57 48	63 5	1887, 1888	2	1887, 1889	2	—	III
35. Висимо-Уткинскъ	57 45	59 37	1841	1	—	—	385	II ₂
36. Оханскъ	57 43	55 23	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
37. Ирбитъ	57 41	63 2	1854—1857, 1871—1888	22	1854—1857, 1871—1888	22	89	II ₁ , II ₂ , III
38. Больше-Сосновское	57 40	55 28	1889	1	1889	1	—	III
39. Юговскій заводъ ..	57 40	56 0	1852—1859	8	—	—	415	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнен. томовъ Метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
40. Висимо-Шай-танскъ	57°40'	59°20'	1878, 1879, 1882—1889	10	1878, 1879, 1882—1889	10	385	II ₁
41. Кунгуръ	57 23	56 56	1852—1858, 1888, 1889	9	1852—1858, 1886, 1889	9	136, 422	II ₂ , III
42. Оса	57 15	55 28	1844—1850	7	1844—1850	7	221	II ₂
43. Орда	57 12	56 55	1889	1	1889	1	—	III
44. Овчинниково	57 10	56 38	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
45. Талица	57 10	63 7	1878—1876	4	—	—	323	II ₂
46. Ножовка (Рождественскій зав.)	57 5	54 45	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
47. Елово	57 3	54 51	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
48. Шереметскій заводъ	57 1	55 48	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
49. Сыринское	56 55	57 30	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
50. Красноярово	56 54	55 37	1889	1	1889	1	—	III
51. Пышминскъ	56 52	61 8	1790, 1791	2	1791	1	260	II ₂
52. Камышловъ	56 51	62 40	1884, 1885	2	1884, 1885	2	417	III
53. Екатеринбургъ	56 50	60 38	1734—1741, 1743—1746, 1829—1889	73	—	—	52	I, II ₁ , II ₂
54. Нижне-Сергинскъ	56 43	59 17	1856—1860	5	—	—	426	II ₂
55. Талицкй заводъ	56 40	63 20	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
56. Красноуфимскъ	56 37	57 48	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
57. Савино	56 30	61 48	1889	1	1889	1	—	III
58. Артинскй зав.	56 28	58 14	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
59. Сава	56 25	55 4	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
60. Каменскй зав.	56 25	61 45	1874—1887	14	1874—1887	14	100	II ₂ , III
61. Ушаковское	56 16	62 27	1871—1874	4	1871—1874	4	361	III
62. Далматовъ	56 13	63 0	1861—1884	24	1861—1884	24	46	II ₂ , III
63. Замираево	56 10	63 0	1878, 1879	2	1878, 1879	2	279	II ₂
64. Шадринскъ	56 5	63 38	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
65. Верхне-Уфалейскй заводъ	56 3	60 6	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
66. Иваищевское	55 47	62 30	1857—1861	5	1857—1861	5	94	II ₂
67. Бродо-Калматская	55 45	62 30	1858, 1859	2	1858, 1859	2	35	III
68. Рождественское	55 29	60 37	1884—1889	6	1884—1889	6	430	II ₁
69. Вильгортъ	?	?	1889	1	1889	1	—	III
70. Мѣдянское	?	?	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Богословскй прудъ (Богословскъ) ...	—	—	1839—1862, 1865—1874, 1876, 1888, 1889	—	—	—	16, Лѣ-топ.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы журналовъ, годовыхъ метеорологическихъ сборниковъ.	Разрядъ станцій.
Кама (Дедюхинъ, Новоусолье, Пермь, Оханскъ, Оса, Устиново) ..	—	—	1787—1803, 1812—1857, 1859—1879	—	—	—	118, 119, 120, 121	—
Колва (Чердынъ) ..	—	—	1837, 1865—1878, 1889	—	—	—	133, Лѣтоп.	—
Чусовая (Шайтанскъ, Виллибай, Усть-Уткинскъ, Ослянская)	—	—	1780—1879	—	(см. также въ каталогѣ Лейста стр. 357, подъ заглавіемъ «Уралъ»)	—	272, 273	—
Ирень (Кулгуръ, Овчинниково) ..	—	—	1887, 1852—1857, 1889	—	—	—	112, Лѣтоп.	—
Сылва (Кулгуръ) ..	—	—	1837, 1852—1857, 1860—1879	—	—	—	234	—
Осинка (Оса)	—	—	1837	—	—	—	195	—
Ива (Никитъ-Иванскій заводъ) ..	—	—	1865—1878	—	—	—	111	—
Уфа (Красноуфимскъ, Верхнеуфалейскій зав.) ..	—	—	1861, 1865—1879, 1889	—	—	—	263, Лѣтоп.	—
Тура (Верхотурье) ..	—	—	1837	—	—	—	253	—
Ирбитъ (Ирбитъ) ..	—	—	1837, 1857, 1858, 1871—1876	—	—	—	112	—
Нейва (Алапаевскъ)	—	—	1865—1879	—	—	—	172	—
Наца (Ирбитъ) ..	—	—	1871—1876	—	—	—	174	—
Исетъ (Екатеринбургъ, Ушаково, Далматовъ, Шадринскъ)	—	—	1837—1874, 1876—1881	—	—	—	114, 115	—
Каменка (Каменскій заводъ)	—	—	1874—1879	—	—	—	125	—
Теча (Далматовъ) ..	—	—	1862—1872	—	—	—	248	—
Мельничная (Далматовъ)	—	—	1863, 1864, 1866—1869, 1872	—	—	—	156	—
Суварышъ (у устья)	—	—	1863, 1865, 1866, 1868, 1869, 1871, 1872	—	—	—	229	—
Кинашъ (Ивалищевское)	—	—	1856—1861	—	—	—	125	—
Пышма (Ташицкій заводъ)	—	—	1875	—	—	—	208	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя годовая метеорологическая Об-рѣзка.	Разрядъ станцій.
XVI. Ковенская губернія.								
1. Биржи.....	56° 13'	24° 46'	1888	1	1888	1	—	III
2. Дуяны.....	56 12	24 37	1889	1	1889	1	—	III
3. Гульбины.....	56 9	24 32	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Окиста.....	56 9	25 47	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
5. Ляновъ.....	56 6	23 57	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
6. Куршаны.....	56 0	22 57	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
7. Дмитрешице.....	55 58	25 35	1885	1	1885	1	—	III
8. Помпаны.....	55 56	24 20	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
9. Южнныя.....	55 46	25 40	1884	1	1884	1	—	III
10. Хвалойня (обозн. разн. иногда подъ назван. Шавли)	55 45	22 37	1833—1835	3	1833—1835	3	42	II ₂
11. Шадовъ.....	55 45	23 45	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
12. Поневѣжъ.....	55 44	24 21	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
13. Ново-Александрскъ.....	55 44	26 15	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
14. Шавляны.....	55 40	23 25	1889	1	1889	1	—	III
15. Кельмы.....	55 38	22 57	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
16. Крожи.....	55 36	22 41	1834—1842	9	1834—1842	9	134	II ₂
17. Быстрамполь.....	55 36	24 22	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
18. Ленкели.....	55 23	23 7	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
19. Кондратоичи-Компы.....	55 13	23 59	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
20. Кейданы.....	55 17	23 59	1872, 1874, 1875	3	1872, 1874, 1875	3	110	III
21. Велюна.....	55 5	23 17	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
22. Средники.....	55 5	23 24	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
23. Вильки.....	55 2	23 35	1888	1	1888	1	—	III
24. Лопи.....	55 1	24 2	1887, 1888	2	1887, 1888	2	—	III
25. Ковно I.....	54 54	23 53	1834—1846, 1851—1856, 1861, 1863, 1866, 1884—1887, 1889	27	1834—1843, 1845, 1846, 1884—1887, 1889	17	128, 420	II ₂ , III
26. Ковно II.....	54 54	23 53	1885—1889	5	—	—	—	II ₂
Воды.								
Нѣманъ (Ковно, Юрбургъ, Романишка).....	—	—	1811—1819, 1822—1824, 1835, 1845, 1846, 1860—1878, 1887	—	—	—	175, 176, 177, Лѣтописи.	—
Вилія (Ковно).....	—	—	1811—1819, 1845, 1846, 1859, 1860	—	—	—	29	—
Виндава (Куршаны).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Дубиса (Ленкели).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Крожента (Кельмы).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя до-полнит. работы метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
---------	------------------------	---------------------------------	----------------	-------------	---------------------------------	-------------	---	------------------

XVII. Сувалкская губернія.

1. Новиники.....	54°44'	23° 4'	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	II
2. Волковышки....	54 39	23 2	1869—1875, 1881, 1888	9	1869—1875, 1884, 1888	9	387	II ₂ , III
3. Мариамполь....	54 33	23 21	1871—1873	3	1871—1873	3	161	III
4. Кальварія.....	54 25	23 14	1884—1886	3	1884—1886	3	99	II ₂
5. Сувалки.....	54 6	23 56	1871, 1872, 1884—1886	5	1871, 1872, 1884—1886	5	312	III
6. Корклины.....	54 6	23 1	1885	1	1885	1	—	III

XVIII. Виленская губернія.

Пункты.								
1. Дисна.....	55°34'	26°13'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Забѣлье(Забялы).....	55 20	26 25	1834—1838	5	1834—1838	5	277	II ₂
3. Кошечары.....	54 56	24 24	1885	1	1885	1	—	III
4. Обеляны.....	54 43	24 37	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
5. Евье.....	54 47	24 49	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
6. Вильно.....	54 41	25 18	1770, 1771, 1777—1839	115	1777—1839	113	333	II, II ₂
7. Мале.....	54 39	26 0	1871—1874	4	1871—1874	4	158	III
8. Молодечно.....	54 10	26 54	1870—1876, 1883, 1888, 1889	10	1870—1876, 1883, 1888, 1889	10	171, 425	II ₁
9. Щучино.....	53 33	24 43	1849, 1850	2	1849, 1850	2	284	II ₂
Воды.								
Видля(Вилейка, Вильно, Молодечно)...	—	—	1835, 1838, 1858—1860, 1862—1878, 1883, 1889	—	—	—	28, Лѣтописи	—
Зап. Двина(Дисна)...	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

XIX. Витебская губернія.

Пункты.								
1. Рѣжица.....	56°30'	27°20'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
2. Дивенгофъ.....	56 22	26 11	1886	1	1886	1	—	III
3. Себежъ.....	56 17	28 30	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Невель(Плоское).....	56 1	29 55	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
5. Динабургъ.....	55 53	26 30	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
6. Полоцкъ.....	55 29	28 46	1885, 1886, 1889	3	1885, 1886, 1889	3	—	III
7. Струна.....	55 23	28 52	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странички до-полнит. томовъ. Метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
8. Воронечъ	55°19'	28°24'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
9. Витебскъ	55 12	30 13	1810—1830, 1885—1889	26	1885—1889	5	386	II, III
10. Лѣтцо	55 10	29 44	1879—1889	11	1879—1889	11	423	III
11. Новосе Королево .	55 9	30 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
12. Бѣшенковичи . .	55 3	29 17	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
13. Шалыги	55 —	30 —	1839—1846	8	—	—	261	II, III
14. Чашники	53 52	29 10	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
Воды.								
Западная Двина (Велица, Велижъ, Суражъ, Витебскъ, Полоцкъ, Дрисса, Динабургъ, Лѣтцо)	—	—	1808—1812, 1816—1821, 1825, 1828—1832, 1835, 1836, 1838, 1846, 1859, 1860, 1862—1879, 1887, 1889	—	—	—	100, 101, 102, 103, Лѣтцоп.	—
Каспля (Суражъ) . .	—	—	1835	—	—	—	126	—
Угла (Лепель, Чашники)	—	—	1835, 1859, 1860, 1862—1873	—	—	—	258	—
Эсса (Лепель)	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	279	—
Сергучевскій каналъ (Лепель) . . .	—	—	1859, 1860, 1862—1874, 1878	—	—	—	220	—
Березинскій каналъ (Лепель)	—	—	1875—1877	—	—	—	16	—

XX. Смоленская губернія.

Пункты.								
1. Татеево (обозначается различно, иногда подъ названіемъ Ташево).	56°10'	33°22'	1871—1877, 1883	8	1871—1877, 1883	8	328	III
2. Вѣдой	55 50	32 57	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
3. Сычевка	55 50	34 17	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Гжатскъ	55 33	35 0	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
5. Будзеево	55 30	35 9	1858	1	1858	1	35	II, III
6. Дерново	55 27	33 56	1884	1	1884	1	—	III
7. Новое	55 19	34 20	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя доплат. годъ въ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станціи.
8. Порѣчье	55° 18'	31° 31'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
9. Вязьма	55 18	34 18	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
10. Духовщина	55 12	32 24	1889	1	1889	1	—	III
11. Погоудки	55 2	33 35	1887, 1888	2	1887, 1888	2	—	III
12. Дрожино	55 1	34 38	1889	1	1889	1	—	III
13. Королина	55 —	32 —	1884	1	1884	1	—	III
14. Молодилово	54 58	33 26	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
15. Дорогобужъ	54 55	33 18	1886, 1887, 1889	3	1886, 1887, 1889	3	—	III
16. Звямское	54 50	34 35	1889	1	1889	1	—	III
17. Мошково	54 50	35 37	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
18. Смоленскъ	54 47	32 4	1886—1889, 1890—1893, 1884—1889	14	1886—1889, 1884—1889	10	294, 432	II, II ₂ , III
19. Охля	54 40	35 19	1874	1	1874	1	212	II ₂
20. Ельня	54 35	33 12	1845—1853, 1885	10	1885	1	57	II ₂ , III
21. Разсужа	54 32	32 21	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
22. Драгетчина	54 19	32 2	1884	1	1884	1	—	III
23. Козаны	54 18	33 37	1883—1889	7	1883—1889	7	—	III
24. Вендревъ	54 —	32 —	1854?	1	—	—	435	III
25. Шаталово	54 —	32 —	1854	1	1854	1	231	II ₂
26. Рославль	53 56	32 58	1884—1889	6	1884—1889	6	431	III
27. Новоселки	53 49	33 16	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
28. Терель	53 49	33 17	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
29. Фелюкино	?	?	1889	1	1889	1	—	III
30. Николе - Кре- мянны	?	?	1885	1	1885	1	—	III
Воды.								
Вазуза (Сычевка, Ильинское)	—	—	1836, 1860, 1861, 1863, 1864, 1866, 1868—1879	—	—	—	23, 24	—
Гжать (Ильинское, Гжатскъ)	—	—	1836, 1859—1879, 1889	—	—	—	24, 74, Лѣтоп.	—
Бобра и Вязьма (Вязьма)	—	—	1886	—	—	—	14	—
Обша (Бѣлой)	—	—	1836, 1858—1860, 1862—1878, 1889	—	—	—	178, Лѣ- топ.	—
Межа (Бѣльскій уездъ)	—	—	1858—1860, 1862— 1874	—	—	—	156	—
Гобза (Порѣчье) ...	—	—	1836	—	—	—	75	—
Каспля (Порѣчье) ..	—	—	1836, 1858—1860, 1862—1878	—	—	—	126	—
Дѣлцъ (Дорого- бужъ, Смоленскъ)	—	—	1836, 1859, 1860, 1862, 1863, 1883, 1889	—	—	—	79, Лѣ- топ.	—
Мерейка (Красный).	—	—	1836	—	—	—	157	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странцы ю-полюс. Метеорологическаго Сюртежа.	Разрядъ станцій.
XXI. Московская губернія.								
1. Стариково	56°42'	37°18'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
2. Богородицкое-Горбасьево.....	56 38	36 45	1860	1	1860	1	32	III
3. Тарусово	56 36	37 31	1829—1849, 1865	22	1829—1849, 1865	22	328	II ₂
4. Ведерницы	56 22	37 16	1856, 1857	2	1856, 1857	2	372	II ₂
5. Дмитровъ	56 21	37 32	1871	1	1871	1	45	III
6. Никольское - Горюшки	56 16	37 15	1884—1889	6	1884—1889	6	426	II ₁
7. Волоколамскъ ..	56 2	35 58	1833—1843	11	1833—1843	11	390	II ₂
8. Витенево	56 2	38 40	1858, 1860	2	1858, 1860	2	386	II ₂
9. Листвяны	55 59	37 53	1888	1	1888	1	—	III
10. Мальце-Бродово ..	55 56	37 55	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Мытищинскъ ..	55 55	37 47	1841—1843	3	—	—	175	III
12. Васьутино	55 53	37 41	1884	1	1884	1	—	III
13. Богородскъ	55 51	37 26	1871—1873	3	1871—1873	3	32	III
14. Москва (Петровская академія) ..	55 50	37 33	1879—1889	11	1879—1889	11	175	II ₁
15. Павловскъ	55 47	38 42	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
16. Коломенское ...	55 46	37 37	1857, 1860—1862	4	1857, 1860—1862	4	123	III
17. Москва (городъ) ..	55 46	37 40	1731, 1782, 1741, 1745, 1749—1751, 1756, 1771—1773, 1777—1783, 1785—1797, 1810—1812, 1820—1889	104	1781, 1782, 1741, 1745, 1749—1751, 1756, 1771—1773, 1777—1783, 1853—1889	55	173, 286, 240, 289	I, II, II ₂
18. Покровское-Шереметьево	55 45	36 10	1872, 1878	2	1872, 1878	2	252	II ₂
19. Воскресенское ..	55 45	36 14	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
20. Звенигородъ	55 43	36 51	1871—1878	8	1871—1878	8	318	II ₂ , III
21. Покровское	55 43	37 37	1887	1	1887	1	—	III
22. Руза	55 42	36 12	1871, 1872	2	1871, 1872	2	276	III
23. Богородское	55 39	37 8	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
24. Полианово	55 27	37 24	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
25. Михайловское ..	55 25	37 10	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
26. Сокольники	55 21	35 40	1887	1	1887	1	—	III
27. Коломна	55 6	38 45	1856, 1857, 1871	3	1856, 1857, 1871	3	123	II ₂ , III
28. Серпуховъ	54 54	37 24	1884, 1885, 1887—1889	5	1884, 1885, 1887—1889	5	432	III
29. Камска	54 54	38 37	1884	1	1884	1	—	III
30. Яковлевское (Пехорки)	?	?	1857	1	1857	1	79	III
31. Бунакъ	?	?	1742?	1	1742?	1	240	II ₂
32. Богородскъ-Ивановское	?	?	1884	1	1884	1	—	III
33. Давыдково	?	?	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы описаній, томовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Ока (Серпуховъ, Коломна)	—	—	1860—1879	—	—	—	183, 184	—
Протва (Верея)	—	—	1893, 1878	—	—	—	206	—
Нара (Серпуховъ) ..	—	—	1838	—	—	—	168	—
Коломенка (Коломна)	—	—	1838, 1857	—	—	—	183	—
Москва (Можайскъ, Звенигородъ, Москва, Бронницы, Коломна)	—	—	1806, 1807, 1810, 1812—1824, 1830, 1836—1844, 1847—1850, 1857, 1859—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	161, 162, Лѣтоп.	—
Пахра (Михайловское)	—	—	1887, 1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Руза (Руза)	—	—	1893, 1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	211	—
Озерна (Вохнина) ..	—	—	1875—1879	—	—	—	180	—
Истра (Воскресенскъ)	—	—	1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	115	—
Лама (Волоколамскъ)	—	—	1823—1839, 1841	—	—	—	143	—
Городенка Волоколамскъ)	—	—	1886	—	—	—	76	—
Сестра (Клинь, Рогачевская)	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1877	—	—	—	221	—
Яхрома (Дмитровъ). Клязьма (Богородскъ, Мальце-Бродово, Павловскъ)	—	—	1838	—	—	—	281	—
	—	—	1883, 1889	—	—	—	130 Лѣтопис.	—

XXII. Владимирская губернія.

Пункты.								
1. Семеновское ...	57° 12'	40° 10'	1885	1	1885	1	—	III
2. Иваново-Вознесенскъ	57 1	40 58	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
3. Ельпотьево	56 58	38 12	1885	1	1885	1	—	II
4. Елюмино	56 57	41 17	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
5. Чериды	56 57	41 26	1884, 1887—1889	4	1884, 1887—1889	4	—	III
6. Азяково	56 56	39 57	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
7. Васильевское	56 55	41 41	1884, 1886	2	1884, 1886	2	—	III
8. Ченцы	56 53	41 25	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III

Пункты.	Географическая широта	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страници до-полнит. томовъ Метеорологическо Собрания.	Разрядъ станціи.
9. Шуя	56°51'	41°24'	1885	1	1885	1	—	III
10. СтароеВысоково	56 45	39 59	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
11. Киреево	56 44	40 25	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
12. Холуй	56 35	41 53	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
13. Газризов.посадъ	56 34	40 8	1884	1	1884	1	—	III
14. Юрьевъ	56 30	39 41	1884	1	1884	1	—	III
15. Бараново.....	56 25	38 36	1883—1889	7	1883—1889	7	404	II, III
16. Суздадь.....	56 25	40 27	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
17. Александровъ..	56 24	38 44	1884	1	1884	1	—	III
18. Мстера	56 21	41 56	1871—1889	19	1871—1889	19	176	III
19. Вязники	56 15	42 9	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
20. Гороховецъ.....	56 12	42 41	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
21. Киржачъ.....	56 9	38 54	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
22. Владимиръ.....	56 8	40 25	1882—1850, 1884—1886	22	1884—1886	3	386	II, III
23. Гусевская.....	55 37	40 41	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II, III
24. Муромъ I.....	55 35	42 4	1874, 1875, 1882, 1887—1889	6	1874, 1875, 1887—1889	5	179	II, III
25. Муромъ II.....	55 35	42 4	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
26. Егорьево.....	?	?	1887	1	1887	1	—	III
Воды.								
Забохотьевское озеро (Заболотье)...	—	—	1860—1878	—	—	—	100	—
Ока (Муромъ).....	—	—	1833, 1859, 1860, 1862—1878, 1887, 1888, 1889	—	—	—	186, 187-тописи.	—
Клязьма (Ковровъ, Мстера, Вязники, Гороховецъ, Владимиръ).....	—	—	1882—1850, 1854—1860, 1882—1884	—	(см. также въ каталогъ Лейста стр. 387).	—	180, 181, 182, 301	—
Трубежъ (Переяславль).....	—	—	1838	—	—	—	253	—
Киржачъ (Киржачъ)	—	—	1838	—	—	—	129	—
Колокша (Юрьевъ).	—	—	1838	—	—	—	133	—
Нерль (Елпотьево).	—	—	1872—1878	—	—	—	172	—
Каменка (Суздадь)..	—	—	1838	—	—	—	125	—
Теза (Шуя, Ченцы, Черяпы).....	—	—	1838—1878, 1889	—	—	—	246-Летоисч.	—
Суходога (Суходога)..	—	—	1838	—	—	—	230	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полнит. годовъ метеорологиче-ского Оборудованія.	Разрядъ станцій.
XXIII. Нижегородская губернія.								
1. Троицкое (сѣ-верное)	56°55'	45°24'	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
2. Семеновъ	56 44	44 29	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
3. Балахна	56 30	43 37	1836—1845, 1847—1877, 1884—1889	47	1836—1845, 1847—1877, 1884—1889	47	22	II, III
4. Боръ	56 22	44 3	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Нижний Новго-родъ	56 20	44 0	1820—1833, 1834—1868, 1871—1889	68	1834, 1835, 1837—1861, 1865—1868, 1871—1889	50	198, 426	II, II, III
6. Молитовка	56 17	43 57	1882, 1883	2	1882, 1883	2	171	II ₁
7. Горбатовъ	56 8	48 4	1833—1859, 1862, 1868	29	1833—1859, 1862, 1868	29	67	II ₂
8. Василь-Сурскъ	56 8	46 0	1878, 1883—1886	5	1878, 1883—1886	5	371	II, III
9. Макарьевъ	56 5	45 4	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
10. Волга (Городецъ, Василь)	56 —	45 —	1733	1	1733	1	—	II ₂
11. Александровскій Гремячій куторъ	55 58	45 41	1884	1	1884	1	—	III
12. Княгининъ	55 49	45 2	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
13. Троицкое (южн.)	55 48	45 19	1856, 1857, 1866, 1867, 1872—1874	7	1856, 1857, 1872—1874	5	344, 434	II ₂
14. Большое Мураш-кино	55 47	44 47	1886	1	1886	1	—	III
15. Базино	55 34	44 53	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
16. Сергачъ	55 29	45 28	1885	1	1885	1	—	III
17. Абрамово	55 25	43 41	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
18. Арзамасъ	55 23	43 49	1837, 1838, 1879—1889	13	1837, 1838, 1879—1889	13	15	II, III
19. Дубокрай	55 22	44 39	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Выкса (Выксун-скій заводъ)	55 19	42 12	1849—1858, 1872, 1873	12	1849—1858, 1872, 1873	12	395	II, III
21. Костянка	55 18	44 30	1873—1875	3	—	—	126	III
22. Ардатовъ	55 14	43 5	1836—1845, 1847—1873	42	1836—1845, 1847—1873	42	13	II, III
23. Какино	55 11	44 53	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
24. Лукояновъ	55 2	44 29	1833—1835, 1886—1889	7	1833—1835, 1886—1889	7	157	II, II ₂
25. Починки	54 42	44 53	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
26. Ичалки	54 42	45 17	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
27. Озерки	?	?	1889	1	1889	1	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. годовъ Метеорологиче-ского Общества.	Разрядъ станцій.
Болга (Городецъ, Балазна, Нижний Новгородъ, Макарьевъ, Лысково, Василь).....	—	—	1836—1839, 1841—1879, 1889	—	—	—	48, 44, 45, 46, Лѣтоп.	—
Ока (Торбатовъ, Нижн. Новгородъ)	—	—	1838, 1841—1843, 1850, 1851, 1853—1879, 1888, 1889	—	—	—	186, Лѣт. писи.	—
Теша (Лукояновъ, Арзамасъ).....	—	—	1838, 1878	—	—	—	248	—
Леметь (Ардатовъ).	—	—	1838	—	—	—	145	—
Керженецъ (у устья)	—	—	1862, 1863, 1865—1878	—	—	—	128	—
Сундовикъ (Лысково).....	—	—	1862, 1863, 1875—1878	—	—	—	230	—
Княгининъ (Княгининъ).....	—	—	1838	—	—	—	132	—
Исаръ (Оброчное).	—	—	1869—1879	—	—	—	111	—
Сура (Василь-Сурскъ).....	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	232	—
Ветлуга, (Сутыри, Троицкое).....	—	—	1875—1878, 1889	—	—	—	28	—

XXIV. Казанская губернія.

Пункты.	Широта.	Долгота.	Годы.	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. годовъ Метеорологиче-ского Общества.	Разрядъ станцій.
1. Царевкокс-шайскъ.....	56°38'	47°54'	1852?	1	—	—	396	II ₂
2. Арино.....	56 22	48 50	1873, 1874	2	—	—	14	III
3. Козьмодем-ьянскъ.....	56 20	46 34	1850, 1857—1869, 1871—1876, 1885—1889	25	1850, 1857—1869, 1871—1876, 1885—1889	25	126, 420	II ₁ , II ₂ , III
4. Маринскій по-садъ.....	56 8	47 45	1889, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
5. Сивьялы.....	56 3	47 13	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
6. Ангулево.....	56 1	47 30	1898, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
7. Пихтулино.....	56 —	46 —	1874	1	—	—	247	III
8. Волга (Козьмо-демьянскъ, Ка-заль).....	56-55°	46-49°	1783	1	1783	1	—	II ₂
9. Ишакъ.....	55 56'	47° 5'	1850—1856	7	1850—1856	7	92	II ₁
10. Цивильскъ.....	55 52	47 28	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная до-жимит. томоет. метеорологич. ского Общества.	Разрядъ станцій.
11. Пичурино (обозн. различно, иногда подъ названіемъ Бичурино).....	55°52'	47°48'	1874, 1875	2	—	—	30	III
12. Белохолзскъ....	55 52	48 14	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
13. Карачево.....	55 51	48 3	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
14. Хочашево.....	55 49	46 25	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
15. Казань.....	55 47	49 8	1804—1806, 1811—1820, 1827—1889	76	1843, 1851—1853, 1855—1859, 1863, 1864, 1870—1889	31	106	I, II, II ₂
16. Свияжскъ.....	55 46	48 40	1766—1768	3	1766—1768	3	—	III
17. Аликово.....	55 45	46 46	1874	1	—	—	8	III
18. Казанская учебн. ферма.....	55 45	49 6	1851—1874, 1889	25	1863, 1864, 1889	3	109, 417	II ₂
19. Лейкино.....	55 44	46 25	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
20. Мамадышъ.....	55 43	51 25	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
21. Некрасово.....	55 37	50 16	1873—1875	3	—	—	185	III
22. Омаръ.....	55 33	51 13	1873—1876	4	—	—	214	III
23. Бѣляево.....	55 28	48 26	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
24. Рыбная Слобода.....	55 27	50 10	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
25. Дашевъ.....	55 24	49 32	1871—1874, 1887	5	1871—1874, 1887	5	143	III
26. Чистополь.....	55 22	50 38	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
27. Старотеш-минскъ.....	55 22	51 14	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
28. Красный Яръ....	55 5	49 54	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
29. Цербергъ.....	54 59	49 22	1854, 1855, 1858—1861	6	1854, 1855, 1858—1861	6	283	III
30. Билярскъ.....	54 59	50 24	1887	1	1887	1	—	II
31. Тетюши.....	54 57	48 51	1872—1876, 1886—1888	8	1872—1876, 1886—1888	8	333	II, III
32. Нечасовка.....	54 46	48 54	1871	1	1871	1	188	III
33. Мамыково.....	54 38	50 37	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Волга (Козьмодемьянскъ, Чебоксары, Маринск. посадъ, Казань, Тетюши).	—	—	1807—1813, 1832—1841, 1850—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	46, 47, 48, Лѣтописи.	—
Сура (Ядринъ).....	—	—	1838	—	—	—	232	—
Унга (Ишакъ).....	—	—	1847—1856	—	—	—	259	—
Мачага (Михайловское).....	—	—	1863—1879	—	—	—	152	—
Свияга (Свияжскъ)...	—	—	1865—1878	—	—	—	215	—
Казанка (Казань)...	—	—	1838, 1865—1879, 1888, 1889	—	—	—	117, Лѣтописи.	—

Воды.	Географическая широта	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы доклад. годовыхъ метеорологическихъ Сводныхъ.	Разрядъ станцій.
Кама (Грахань, Чистополь, Лаишевъ, Мысы, у устья)...	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1889	—	—	—	123, 124 Лѣтоп.	—
Вятка (Макадышъ, Грахань).....	—	—	1838, 1862—1878	—	—	—	73, 74	—
Бездза (Спаскъ)....	—	—	1838, 1854, 1855, 1858—1860, 1875—1878	—	—	—	14	—

XXV. Уфимская губернія.

Пункты.								
1. Мензелинскъ...	55° 49'	53° 6'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
2. Николаевка....	55 38	53 18	1870—1874	5	—	—	192	II ₂
3. Кузлуконакъ...	55 38	53 19	1838, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
4. Бирскъ.....	55 25	55 38	1875, 1884—1889	7	1875, 1884—1889	7	30	III
5. Мусино.....	55 24	55 57	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
6. Кузинск. заводъ (Куза).....	55 20	59 27	1828, 1871—1873	4	1828, 1871—1873	4	139	II ₂ , III
7. Златоустъ.....	55 10	59 41	1817—1820, 1827—1829, 1837—1839	60	1827—1829, 1837—1889	56	292	II ₁
8. Саткинский зав.	55 2	58 58	1871	1	1871	1	308	III
9. Симское.....	54 59	57 40	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
10. Симскій заводъ.	54 59	57 41	1873—1883, 1885—1887	14	1873—1883, 1885—1887	14	308	III
11. Уфа.....	54 48	55 56	1834—1850, 1852—1854, 1856—1858, 1874—1889	39	1834—1850, 1852—1854, 1856—1858, 1874—1889	39	353	II ₁ , II ₂ , III
12. Катавъ-Ивановскій заводъ.....	54 41	58 22	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
13. Верхне-Троицк.	54 19	54 10	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
14. Белебей.....	54 7	54 8	1835—1838	4	1835—1838	4	—	III
15. Стерлитамакъ..	53 37	55 58	1875, 1876	2	1875, 1876	2	314	III
16. Воскресенскъ...	53 7	56 12	1853—1859, 1865	8	1853—1859, 1865	8	394	II ₂
Воды.								
Мензела (Мензелинскъ).....	—	—	1838, 1889	—	—	—	157, Лѣтописи.	—
Бѣлая (Уфа, Бирскъ, у устья).....	—	—	1780—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	18, 19, 20, Лѣтописи.	—
Ай (рѣка изъ заводскій прудъ у Златоуста)	—	—	1839—1862, 1865—1876, 1883, 1889	—	—	—	6, Лѣтописи.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Среднимъ количествомъ часовъ метеорологическаго прибора.	Разрядъ станцій.
XXVI. Оренбургская губернія.								
1. Воскресенское..	55° 23'	63° 45'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Ивняково.....	55 23	63 27	1881	1	1881	1	94	III
3. Субботино.....	55 27	63 26	1873—1881	9	1873—1881	9	310	III
4. Карасинское....	55 23	64 18	1869—1882, 1884—1886	17	1869—1882, 1884—1886	17	102	II ₂ , III
5. Введенское.....	55 19	64 3	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
6. Мясная станица	55 16	61 52	1874—1876, 1878	4	1874—1876, 1878	4	166	III
7. Кипельское.....	55 16	64 31	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
8. Мясн.....	55 11	63 46	1887	1	1887	1	—	III
9. Челябинскъ....	55 10	61 23	1875, 1876, 1884	3	1875, 1876, 1884	3	345, 434	III
10. Мясской заводъ.	54 59	60 0	1828, 1871—1877, 1887—1889	11	1828, 1871—1877, 1887—1889	11	166	II ₂ , III
11. Михайловскій заводъ (Замка Покровскаго).....	54 53	61 20	1889	1	1889	1	—	II ₂
12. Колесная станица	54 39	60 54	1884	1	1884	1	—	III
13. Уйская.....	54 24	59 59	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
14. Усть-Уйская....	54 17	63 50	1889	1	1889	1	—	III
15. Троицкъ I.....	54 5	61 33	1840—1849, 1864, 1865, 1887—1889	15	1864, 1865, 1887—1889	5	344	II ₁ , II ₂
16. Троицкъ II.....	54 5	61 33	1874—1889	16	1874—1889	16	344	III
17. Верхне-Уральск.	53 52	59 12	1828, 1874—1881	9	1874—1881	8	375	II ₂ , III
18. Кагинск. заводъ (Кагинскъ).....	53 31	57 42	1874—1878, 1884—1889	11	1874—1878, 1884—1889	11	95	III
19. Преображенское	52 13	57 24	1875, 1879—1881	4	1875, 1879—1881	4	257	III
20. Наслѣдницъ станица.....	52 9	60 20	1874—1889	16	1874—1889	16	184	III
21. Даниловскій приискъ.....	51 47	58 46	1887	1	1887	1	—	III
22. Оренбургъ.....	51 45	55 6	1828—1878, 1883—1889	58	1832—1835, 1843—1878, 1886—1889	44	216	II ₁ , II ₂ , III
23. Орскъ.....	51 12	58 34	1749, 1828, 1829, 1874—1889	19	1749, 1874—1889	17	221, 236	III
24. Баладинская (Большая Баладинская).....	?	?	1881	1	1881	1	22	III
Воды.								
Становское оз. (Становое).....	—	—	1871—1879	—	—	—	229	—
Горько-соленое озеро (Введенское)...	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до-полнит. годовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Уралъ (Верхне-Уральскъ, Оренбургъ).....	—	—	1838, 1843—1878, 1889	—	—	—	261, Лѣтописи.	—
Уй (Троицкѣ).....	—	—	1838, 1875—1878	—	—	—	256	—
Орь (Орскѣ).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

XXVII. Плоцкая губернія.

Пункты.								
1. Красненецъ.....	52°55'	21° 0'	1886, 1888	2	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
2. Шурчинъ.....	52 54	20 36	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
3. Вымыслинъ....	52 53	19 19	1886—1889	5	1885—1889	5	—	П ₁
4. Плонскъ.....	52 38	20 23	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
Воды.								
Висла (Плоцкѣ)....	—	—	1868—1872, 1878	—	—	—	33	—
Оржицъ (Яновъ)....	—	—	1860—1878	—	—	—	194	—
Дрвенцы (посадъ Добрянскъ).....	—	—	1876	—	—	—	96	—

XXVIII. Варшавская губернія.

Пункты.								
1. Савинки.....	52°20'	19°51'	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
2. Острова.....	52 18	19 11	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
3. Млодзешинъ....	52 17	20 12	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
4. Михаловъ.....	52 16	20 37	1837, 1888	2	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
5. Варшава I.....	52 13	21 2	1760—1763, 1779—1889	115	1779—1862, 1870—1889	104	368	П ₁ , П ₂
6. Варшава II.....	52 13	21 2	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
7. Юзефовъ.....	52 11	20 45	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
8. Ловичъ I.....	52 7	19 57	1883—1889	7	1883—1889	7	155	П ₂
9. Ловичъ 2.....	52 7	19 57	1871—1874, 1884—1889	10	1871—1874, 1884—1889	10	155	П ₁
10. Орышевъ.....	52 7	20 21	1884—1889	6	1884—1889	6	—	П ₁ , П ₂
11. Овница.....	52 6	21 36	1882, 1883	2	1882, 1883	2	305	П ₂
12. Черскъ.....	51 49	20 57	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	П ₁
Воды.								
Велько-озеро (Сѣница).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число летъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число летъ.	Станция по-прежнему, метеорологическая Борна.	Разрядъ станций.
Висла (Варшава, Влоцлавскъ).....	—	—	1725—1728, 1760—1762, 1779—1797, 1809—1811, 1814—1816, 1818—1879, 1889	—	—	—	31, 33, Лѣтоп.	—
Бзура (Ловичъ)....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

XXIX. Калишская губернія.

Пункты.								
1. Гай.....	52° 4'	19° 23'	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
2. Лесмержа.....	52 1	19 17	1886—1888	3	—	—	Врш. сѣтъ	II
3. Калишъ.....	51 46	18 6	1882, 1884—1883	6	1882, 1884—1888	6	97	II ₂ , III
4. Власки.....	51 42	18 20	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
5. Бартоховъ.....	51 40	18 37	1889	1	1889	1	—	III
6. Харлаупа-Мала..	51 35	18 14	1889	1	1889	1	—	III
7. Велюнь.....	51 12	18 36	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
Воды.								
Гонло-оз. (Душево).	—	—	1863, 1868—1878	—	—	—	75	—
Варта (Серадзы, Бартоховъ).....	—	—	1867—1878, 1889	—	—	—	25, Лѣтописи.	—

XXX. Петроковская губернія.

Пункты.								
1. Лодзь.....	51° 47'	19° 29'	1871, 1882	2	1871, 1882	2	154	III
2. Петроковъ 1....	51 23	19 42	1877—1889	13	1877—1889	13	—	II ₂
3. Петроковъ 2....	51 23	19 42	1888	1	—	—	Врш. сѣтъ	II ₁
4. Сильницка.....	50 56	19 43	1886—1888	3	—	—	Врш. сѣтъ	II ₁
5. Честоховъ.....	50 49	19 7	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
6. Конецполь.....	50 48	19 42	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
7. Гербы.....	50 48	18 53	1873—1880	8	1873—1880	8	77	III
8. Гвяздовъ.....	50 36	19 14	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
9. Зомбковице.....	50 21	19 14	1887, 1888	2	—	—	Врш. сѣтъ	II ₁
Воды.								
Пилица (Конецполь)	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнен. годовых метеорологическаго описанія.	Разрядъ станцій.
XXXI. Радомская губернія.								
1. Суха.....	51°39'	21° 0'	1896—1898	3	—	—	Врм. сѣтъ	II ₁
2. Радомъ.....	51 24	21 9	1866—1895, 1897—1899	23	1866—1895, 1897—1899	23	261, 430	II, II ₂
3. Староховице....	51 3	21 3	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
4. Честочиче.....	50 56	20 23	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	II ₁
5. Сташовъ.....	50 34	21 9	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
Воды.								
Выска (Сандоміръ)..	—	—	1878	—	—	—	31	—
XXXII. Кѣлецкая губернія.								
Пункты.								
1. Кѣльцы (обознач. различно, иногда подъ назв. Кіеальце и Келець)...	50°52'	20°36'	1820—1826, 1871	8	1871	1	110, 114	II, III
2. Беншковицы (Бентковицы)...	50 52	20 47	1873, 1874	2	1873, 1874	2	27	III
3. Андреевъ.....	50 41	20 16	1873, 1874, 1884—1889	8	1873, 1874, 1884—1889	8	10	III
4. Пилица.....	50 28	19 40	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Буско.....	50 28	20 44	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
6. Болеславъ.....	50 18	19 28	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
7. Казинѣржа-Велька.....	50 16	20 30	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Лубна.....	50 15	20 24	1886—1888	3	—	—	Врм. сѣтъ	II ₁
9. Тропишовъ.....	50 6	20 12	1884	1	1884	1	—	III
Воды.								
Мальшувка (Казинѣржа-Велька)...	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
XXXIII. Ломжинская губернія.								
Пункты.								
1. Ломжа.....	53°10'	22° 5'	1883—1888	6	1883—1888	6	423	II ₂
2. Плонка Косцельная.....	53 1	22 49	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. томовъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станціи.
3. Посевенте.....	52°54'	22°48'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
4. Турокъ.....	?	?	1884	1	1884	1	—	III

XXXIV. Съдлецкая губернія.

1. Съдлецъ.....	52°10'	22°17'	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
2. Корошица.....	52 5	23 33	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
3. Луковъ.....	51 55	22 22	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
4. Радзынь.....	51 47	22 37	1884	1	1884	1	—	III
5. Собышанъ.....	51 35	22 7	1888	1	—	—	Врш. съвъ	II ₁

XXXV. Люблинская губернія.

1. Новая Александрия.....	51°25'	21°57'	1871—1889	19	1871—1889	19	200	II ₁
2. Люблинъ.....	51 15	22 35	1871—1873, 1888—1889	10	1871—1873, 1888—1889	10	150, 428	II ₁ , III
3. Холмъ.....	51 8	23 29	1871	1	1871	1	42	III
Воды.								
Висла (Новая Александрия).....	—	—	1889	—	—	—	Дѣтлоп.	—

XXXVI. Гродненская губернія.

Пункты.								
1. Друскеники....	54° 1'	23°58'	1875—1879, 1881—1889	14	1875—1879, 1881—1889	14	49	II ₁
2. Гродно.....	53 41	23 50	1837—1857, 1860, 1861	23	1837—1843	7	69, 414	II ₂ , III
3. Скидель.....	53 35	24 14	1884	1	1884	1	—	III
4. Прокоповичи....	53 23	23 55	1889	1	1889	1	—	III
5. Бердовичи.....	53 10	25 5	1889	1	1889	1	—	II ₁
6. Бѣлостокъ.....	53 8	23 10	1835—1839, 1872—1885, 1887—1889	22	1835—1839, 1872—1885, 1887—1889	22	27, 404	II ₁ , II ₂
7. Слонимъ.....	53 6	25 20	1872—1874	3	1872—1874	3	294	III
8. Колпаны.....	53 4	23 6	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	II ₂ , III
9. Смелочъ.....	53 8	24 7	1836—1846	11	1836—1846	11	318	II ₂
10. Блудень.....	52 41	24 47	1856	1	1856	1	31	II ₂
11. Пружаны.....	52 33	24 27	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
12. Каменница.....	52 30	24 22	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
13. Высоко-Литовскъ.....	52 22	23 23	1884	1	1884	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страдания до-полнен. тономъ метеорологическаго прибора.	Разрядъ станцій.
14. Дрогичинъ.....	52°12'	25°11'	1889	1	1889	1	—	II
15. Сакн.....	52 9	23 49	1857	1	1857	1	298	II ₂
16. Брестъ-Литовскъ.....	52 5	23 40	1834—1853, 1888, 1889	22	1834—1848, 1850—1853, 1888, 1889	21	35, 407	II, II ₂
17. Мокраны.....	51 52	24 17	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
Воды.								
Нѣманъ (Гродно, Друскеники)....	—	—	1837—1840, 1842, 1865—1881, 1887	—	—	—	175, Лѣ-топ.	—
Шара (Слонимъ)...	—	—	1838, 1861—1881	—	—	—	277	—
Западный Бугъ (Брестъ-Литовскъ).....	—	—	1838, 1850, 1852, 1853, 1855—1860, 1862—1878, 1888, 1889	—	—	—	160, Лѣ-топ.	—
Муховець (Пружаны, Кобринъ, Брестъ-Литовскъ).....	—	—	1838, 1858—1860, 1862—1882, 1888, 1889	—	—	—	167, Лѣ-топ.	—
Нурецъ (Клецели)...	—	—	1838	—	—	—	175	—
Бѣлянка (Бѣльскъ)...	—	—	1838	—	—	—	21	—
Бѣлая (Бѣлостокъ)...	—	—	1838	—	—	—	20	—
Неводница (Жопланы).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Яскранка (Кышинъ).....	—	—	1838	—	—	—	281	—
Бобръ (Гоніондзы)...	—	—	1838	—	—	—	16	—
Дитрово - Бугскій каналъ (Новоселки).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864, 1873, 1878	—	—	—	79	—

XXXVII. Минская губернія.

Пункты.								
1. Тумяловичи....	54°56'	27°55'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Латыголичи....	54 37	28 45	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
3. Борисовъ.....	54 15	28 30	1886, 1889	2	1886, 1889	2	—	III
4. Вѣжи Великіе.	54 —	?	1884	1	1884	1	—	III
5. Минскъ 1.....	53 54	27 33	1846—1859, 1885—1889	19	1849, 1850, 1885—1889	7	166, 424	II, II ₂
6. Минскъ 2....	53 54	27 33	1870—1872, 1884—1887	7	1870—1872, 1884—1887	7	167	III

Пункты.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до- водковъ, годовъ метеорологиче- скаго описанія.	Разрядъ станцій.
7. Игумень.....	53°45'	23°25'	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
8. Миръ.....	53 27	26 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
9. Узда.....	53 27	27 16	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
10. Половечко.....	53 22	26 16	1883—1886	4	1883—1886	4	253	II ₂
11. Оттово (Над- нѣмалъ).....	53 19	27 5	1884—1889	6	1884—1889	6	428	II ₁ , II ₂
12. Татарка.....	53 17	28 31	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
13. Бобруйскъ.....	53 8	29 15	1836, 1837, 1885, 1886	4	1885, 1886	2	32	II ₂ , III
14. Добосна.....	53 7	29 29	1888	1	1888	1	—	III
15. Слуцкъ.....	53 1	27 33	1877—1889	13	1877—1889	13	294, 432	II ₂
16. Начъ.....	52 57	26 37	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
17. Телеханы.....	52 29	25 50	1871—1889	19	1871—1889	19	331	III
18. Минкуличи.....	52 22	30 15	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
19. Загородск. пог.....	52 19	28 21	1884	1	1884	1	—	III
20. Порѣчье.....	52 17	25 48	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
21. Василевичи.....	52 16	29 43	1878—1889	12	1878—1889	12	371	II ₁
22. Дорошевичи.....	52 10	28 13	1880—1882	3	1880—1882	3	47	II ₁
23. Пинскъ.....	52 7	26 6	1871—1889	19	1871—1889	19	249	II ₁ , III
24. Мозырь.....	52 3	29 16	1856—1858, 1862— 1889	31	1856—1858, 1862— 1889	31	—	III
25. Любоникъ.....	52 0	26 6	1881—1888	8	1881—1888	8	150	III
26. Хойно.....	51 57	25 59	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
27. Хойники.....	51 54	29 53	1850?	1	1850?	1	41	III
28. Корозины.....	51 49	29 8	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
29. Теребеговъ.....	51 48	28 42	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
Воды.								
Выгоновское озеро (Телеханы).....	—	—	1855—1881, 1889	—	—	—	65, Лѣтопис.	—
Вулько озеро (Теле- ханы).....	—	—	1855—1881, 1889	—	—	—	64, Лѣтопис.	—
Нѣмалъ (Оттово).....	—	—	1888, 1889	—	—	—	—	—
Дизиръ (Рѣчица, Лосевъ).....	—	—	1838, 1865—1879	—	—	—	81	—
Березина (Борисовъ, Бобруйскъ).....	—	—	1818, 1821, 1837— 1840, 1859, 1860, 1862—1879	—	—	—	15	—
Сергучъ (за стѣнк. пристані).....	—	—	1859, 1860, 1862— 1878	—	—	—	220	—
Свислочь (Минскъ).....	—	—	1838, 1889	—	—	—	318, Лѣтопис.	—
Бобруйскъ (Бо- бруйскъ).....	—	—	1838	—	—	—	16	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы доклад. годов. метеорологическ. Сборн.	Разрядъ станцiй.
Сожь (Лоевъ)	—	—	1858—1860, 1862—1878	—	—	—	226	—
Припять (Туровъ, Мозырь)	—	—	1815—1817, 1820, 1822, 1837—1840, 1856, 1859, 1860, 1862—1889	—	—	—	205, Лѣ-топ.	—
Днѣпрово - Бугскій каналъ (Кузеличннъ)	—	—	1865—1878	—	—	—	79	—
Огинскій каналъ (Телеханы)	—	—	1853—1860, 1862—1881, 1889	—	—	—	180, Лѣ-топ.	—
Ясельда (Телеханы)	—	—	1855—1875, 1878—1881	—	—	—	281	—
Пина (Пинскъ)	—	—	1833, 1857—1879, 1867, 1868, 1889	—	—	—	202, Лѣ-топ.	—
Случь (Слуцкъ)	—	—	1838, 1889	—	—	—	224, Лѣтопис.	—

XXXVIII. Могилевская губернія.

Пункты.

1. Черяюручье	54°55'	30°45'	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
2. Оѣно	54 49	29 39	1837—1889	3	1837—1889	3	—	III
3. Смоляны	54 37	30 4	1889	1	1889	1	—	III
4. Осиповка	54 36	30 40	1889	1	1889	1	—	III
5. Орша	54 31	30 27	1880—1883, 1888	5	1888	1	428	II, III
6. Заболотье	54 30	30 26	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
7. Толочинъ	54 25	29 41	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
8. Горки	54 17	30 59	1841—1854, 1861—1889	43	1841—1854, 1861—1889	43	68, 413	II, II ₂
9. Шкловъ	54 12	30 17	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
10. Метиславль	54 1	31 44	1886	1	1886	1	—	III
11. Жлобинъ	53 54	30 4	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
12. Могилевъ	53 54	30 21	1808—1811, 1814—1831, 1834—1837, 1852—1856, 1866—1868, 1871—1876, 1884—1889	46	1808—1811, 1814—1831, 1834—1837, 1866—1868, 1871—1876, 1884—1889	41	170	II, II ₂ , III
13. Климовичи	53 37	31 22	1886	1	1886	1	—	III
14. Чериковъ	53 34	31 22	1836—1889	4	1836—1889	4	—	III
15. Старый Быковъ	53 31	30 16	1872—1886	15	1872—1886	15	313	II, II ₂
16. Хотимскъ	53 24	32 36	1883, 1884	2	1883, 1884	2	408	II, II ₂
17. Новая Ельня	53 23	31 14	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Рогачевъ	53 5	30 4	1885, 1886, 1888, 1889	4	1885, 1886, 1888, 1889	4	—	III
19. Чечерскъ	52 55	30 55	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
20. Котельево	52 46	30 33	1889	1	1889	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Служащимъ до-полнит. чинамъ метеорологическаго Службы.	Разрядъ станцій.
21. Болрщина	52°45'	31°23'	1885	1	1885	1	—	III
22. Столбунъ	52 43	31 27	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
Воды.								
Шкловское озеро (Шкловъ)	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Дятловъ (Орша, Копысь, Могилевъ, Рогачевъ)	—	—	1886, 1889—1890, 1887, 1888, 1889	—	—	—	80, 81 Лѣтоп.	—
Сожъ (Томель)	—	—	1818—1815, 1817—1820, 1829, 1830, 1837—1840	—	—	—	226	—
Бася (Чаусы)	—	—	1838	—	—	—	14	—
Вехра (Мстиславль)	—	—	1832	—	—	—	28	—

XXXIX. Калужская губернія.

Пункты.								
1. Похожаво	55°12'	35°42'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Малоярославецъ	55 1	36 28	1858, 1859	2	1858, 1859	2	159	II ₂
3. Таруса	54 44	37 11	1884—1887, 1889	5	1884—1887, 1889	5	—	III
4. Алексинъ	54 32	37 4	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
5. Калуга	54 31	36 16	1827—1829, 1837—1864, 1864—1889	37	1843, 1849—1863, 1884—1889	23	96, 416	II, II ₂ , III
6. Доброселье	54 18	33 45	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
7. Гремячево (Перемишль)	54 16	36 10	1877, 1880, 1881, 1883—1889	10	1877, 1880, 1881, 1883—1889	10	—	II ₂ , III
8. Анисово-Городище	54 14	34 24	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
9. Георгиевское	54 10	36 21	1889	1	1889	1	—	III
10. Рысья	54 8	35 34	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
11. Лихвинъ	54 6	36 15	1871—1873, 1888	4	1871—1873, 1888	4	151	III
12. Куаешово	54 1	36 21	1884, 1885, 1888, 1889	4	1884, 1885, 1888, 1889	4	—	III
13. Клины	53 51	35 15	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
14. Киздра	53 45	34 45	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Веретное	?	?	1884	1	1884	1	—	III
16. Весинны	?	?	1886	1	1886	1	—	III
17. Пнево	?	?	1885, 1888	2	1885, 1888	2	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Г. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полненія, томографическаго Сбора.	Разрядъ стаций.
Ока (Лихвинъ, Перишль, Калуга)	—	—	1801—1837, 1838, 1850, 1851, 1852—1879, 1887, 1888, 1889	—	(см. также въ каталогѣ Э. К. Лейста стр. 416.)	—	182, 187-топ.	—
Жиздра (Жиздра, Козельскъ).....	—	—	1838, 1858—1860, 1862—1878	—	—	—	90	—
Серпейка (Серпейскъ).....	—	—	1838	—	—	—	221	—
Туря (Мещовскъ).	—	—	1838	—	—	—	254	—
Угра (устье).....	—	—	1859, 1860, 1862—1864	—	—	—	256	—
Лука (Малоярославскъ).....	—	—	1838	—	—	—	151	—
Протва (Воровскъ).	—	—	1838	—	—	—	206	—

XL. Орловская губернія.

Пункты.	53°45'	33°43'	Годы	Число лѣтъ.	Годы	Число лѣтъ.	Страницы	Разрядъ
1. Троицкое.....	53°45'	33°43'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Кривцово.....	53 29	36 17	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
3. Болховъ.....	53 27	35 50	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
4. Рязаница.....	53 25	33 51	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
5. Протасово (Меркулово).....	53 24	36 39	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
6. Дробышево.....	53 21	36 28	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
7. Мценскъ.....	54 17	36 34	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
8. Брянскъ.....	53 15	34 22	1865—1867, 1879—1889	14	1879—1889	11	407	II, II ₂
9. Мышинка.....	53 11	34 46	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
10. Олсуфьево.....	53 9	35 19	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
11. Карачевъ.....	53 7	34 59	1884—1889	6	1884—1889	6	417	III
12. Орель (городъ).....	52 58	36 4	1836—1845, 1851—1855, 1858—1863, 1881—1889	30	1836—1839, 1851—1855, 1858—1863, 1881—1889	24	214, 427	II, II ₂
13. Орель (древесн. питомникъ).....	52 58	36 4	1870	1	1870	1	216	II ₂
14. Шабаликино.....	52 51	35 12	1858—1875, 1878, 1879	20	1861—1863, 1866—1868, 1871—1875, 1878, 1879	13	281	II ₂ , III
15. Орево.....	52 50	37 38	1889	1	1889	1	—	III
16. Семцы.....	52 49	33 29	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
17. Росoshное.....	52 47	37 43	1889	1	1889	1	—	III
18. Александровскій хуторъ.....	52 42	36 30	1888	1	1888	1	—	III
19. Богодухово.....	52 42	36 31	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
20. Корытеники.....	52 42	37 25	1885, 1886, 1888	3	1885, 1886, 1888	3	—	III

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станція доп. метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
21. Кромьы	52°41'	35°46'	1837, 1871—1873, 1875	5	1837, 1871—1873, 1875	5	131	II, III
22. Крапивна (деревня)	52 40	34 24	1838, 1839	2	1838, 1839	2	—	III
23. Елецъ	52 37	33 30	1879—1889	11	1879—1889	11	55, 412	III
24. Трубочевскъ	52 35	33 46	1836—1839	4	1836—1839	4	—	III
25. Жирятино	52 32	35 31	1871—1889	19	1871—1889	19	237	III
26. Извалы	52 32	38 44	1856, 1857, 1860—1862, 1865, 1866	7	1856, 1857, 1860—1862, 1865, 1866	7	93	III
27. Дмитровскъ	52 30	35 8	1835—1837, 1839	4	1835—1837, 1839	4	—	III
28. Мало-Архангельскъ	52 25	36 29	1835—1839	5	1835—1839	5	—	III
29. Ливны	52 25	37 37	1833—1839	7	1833—1839	7	154	II, III
30. Стяскъ	52 9	34 30	1834	1	1834	1	—	III
31. Ивановское	52 9	37 0	1872—1874	3	1872—1874	3	94	III
32. Темное	?	?	1835	1	1835	1	—	III
33. Семячково	?	?	1835	1	1835	1	—	III
34. Каменскій зав. .	?	?	1835	1	1835	1	—	III
Воды.								
Десна (Брянскъ, Трубочевскъ)	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1874, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889	—	—	—	77, Лѣ. топ.	—
Свежесть (Карачевъ)	—	—	1837	—	—	—	225	—
Могъ (Шаблыкино) ..	—	—	1860—1879	—	—	—	153	—
Ока (Орелъ, Архангельское)	—	—	1810—1813, 1817—1820, 1823—1825, 1837—1846, 1858—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	131, Лѣ. топ.	—
Крома (Кромьы)	—	—	1837	—	—	—	135	—
Недна (Кромьы)	—	—	1837	—	—	—	171	—
Орликъ (Орелъ) ...	—	—	1810—1813, 1817—1820, 1823—1825, 1837—1846, 1858—1863, 1888	—	—	—	194, Лѣ. топ.	—
Зуша (Мценскъ) ...	—	—	1837, 1858—1860, 1862—1878	—	—	—	108	—
Нугрь (Болховъ) ...	—	—	1837, 1871—1879	—	—	—	174	—
Быстрая Сосна (Ливны, Елецъ)	—	—	1837, 1874—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	228, Лѣ. топ.	—
Ливенка (Ливны) ..	—	—	1837	—	—	—	147	—
Небольшія рѣки Елецкаго уѣзда .	—	—	1857, 1860, 1862, 1866, 1867	—	—	—	96	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до- вѣст. годовая Метеорологическая Сбирка.	Разрѣкъ станцій.
XII. Тульская губернія.								
1. Бородино	54°50'	37°50'	1829—1855	27	1843	1	34	II,
2. Корыстово	54 48	38 8	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
3. Суходоль	54 27	37 2	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Гурьево	54 28	36 16	1885	1	1885	1	—	III
5. Свиридово	54 23	38 17	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
6. Велевь	54 21	38 17	1846? 1884—1886	4	1884—1886	3	374	III
7. Тропцкое-Шым- дово.	54 14	38 32	1834—1887	4	1834—1887	4	—	III
8. Тула	54 12	37 37	1846, 1847, 1858	3	—	—	349	II, III
9. Мещерское	54 8	37 53	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
10. Малахово	54 —	37 —	1857, 1858	2	1857, 1858	2	158	II,
11. Фединки	53 58	37 34	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
12. Шаулино	53 50	38 17	1889	1	1889	1	—	III
13. Епифань	53 50	38 38	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
14. Болото	53 48	36 19	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Богородицкѣ	53 46	38 9	1884	1	1884	1	—	III
16. Сергеево	53 42	37 18	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
17. Алексѣевское	53 25	37 41	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
18. Михайловское	53 21	36 45	1882	1	1882	1	163	III
19. Ефремовъ	53 8	38 7	1881—1888	8	1881—1888	8	51, 411	II,
20. Благодать (Бла- годатное)	53 6	37 44	1871—1873	3	1871—1873	3	31	III
21. Моховос	53 3	37 21	1856—1866, 1871— 1879	20	1871—1879	9	169	II, III
Воды.								
Ока (Бѣлевъ, Алек- сандръ, Кашира) ..	—	—	1833, 1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	182, 183	—
Зуша (Новосиль) ..	—	—	1888	—	—	—	108	—
Чернь (Чернь)	—	—	1838	—	—	—	272	—
Упа (Тула, гор. Кра- пивна, Одолевъ) ..	—	—	1838, 1872—1878	—	—	—	260	—
Плыва (городъ Кра- пивна)	—	—	1838	—	—	—	203	—
Уперть (Богоро- дицкѣ)	—	—	1838	—	—	—	261	—
Дояъ (Епифань) ..	—	—	1838, 1889	—	—	—	90, Литовск.	—
Красивая Мечь (Ефремовъ)	—	—	1838, 1887, 1888	—	—	—	135, Литовск.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странички депозит. томовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
XLII. Рязанская губернія.								
1. Дмитріевск. пог. (Дерекоское)...	55° 19'	39° 46'	1888	1	1888	1	—	III
2. Радупкино.....	55 12	39 52	1889	1	1889	1	—	III
3. Спасское.....	54 53	38 48	1889	1	1889	1	—	III
4. Зарайскъ.....	54 46	38 58	1874, 1875, 1882—1886, 1888, 1889	9	1874, 1875, 1882—1886, 1888, 1889	9	279	II ₁
5. Базушвы - Починки.....	54 46	41 34	1880—1882	3	1880—1882	3	23	II ₁
6. Струпи.....	54 43	38 50	1856, 1857	2	1856, 1857	2	314	II ₁ , III
7. Рязань.....	54 38	39 45	1834, 1835, 1866—1868, 1871—1873, 1884—1889	14	1834, 1835, 1866—1868, 1871—1873, 1884—1889	14	263	II ₁ , III
8. Храпово.....	54 37	39 40	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
9. Ряткино.....	54 31	39 23	1885—1887	3	1885—1887	3	—	II ₂
10. Спасскъ.....	54 24	40 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Чучково.....	54 17	41 26	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
12. Абакумово.....	54 16	39 37	1884	1	1884	1	401	II ₂
13. Михайловъ.....	54 14	39 2	1871, 1872	2	1871, 1872	2	165	II ₁
14. Гуляйки.....	54 14	40 0	1866—1869, 1871—1889	23	1866—1869, 1871—1889	23	70	II ₁ , II ₂
15. Красное.....	54 9	39 14	1871—1876	6	1871—1876	6	128	III
16. Перья.....	54 —	39 —	1839—1841	3	1839—1841	3	230	II ₂
17. Савоюжъ.....	53 57	40 41	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
18. Большие Можары	53 53	41 5	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
19. Скопинъ.....	53 49	39 33	1880—1889	10	1880—1889	10	292	II ₁
20. Рязскъ.....	53 42	40 4	1885	1	1885	1	—	III
21. Троицкое.....	53 36	41 16	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
22. Ягодное.....	53 31	39 17	1887	1	1887	1	—	III
23. Рязенбургъ.....	53 14	39 58	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
24. Шереметево.....	53 —	40 —	1857	1	1857	1	283	III
25. Юрьево.....	?	?	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Ока (Дѣдиново, Рязань, Касимовъ)...	—	—	1838, 1859—1880, 1889	—	—	—	184, 185, Лѣтоп.	—
Осетръ (Зарайскъ).....	—	—	1838, 1860—1862, 1869, 1872, 1874—1878, 1888	—	—	—	195, Лѣтописи.	—
Прона (Михайловъ).....	—	—	1838	—	—	—	206	—
Верда (Скопинъ).....	—	—	1838, 1887, 1889	—	—	—	27, Лѣтописи.	—
Хупта (Рязскъ).....	—	—	1838	—	—	—	269	—
Становая Ряса и Ягодная Ряса (Рязенбургъ).....	—	—	1838, 1875—1879, 1889	—	—	—	228, Лѣтописи.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странич. количества томовъ. Метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
XLIII. Тамбовская губернія.								
1. Елатъма.....	54° 58'	41° 45'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₁
2. Темниковъ.....	54 38	43 12	1845, 1848—1860, 1886—1889	18	1845, 1848—1856, 1858—1860, 1886—1889	17	331	II ₂ , III
3. Лукоурье.....	54 31	41 49	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
4. Шацкъ.....	54 1	41 43	1851, 1852, 1871—1878, 1880	11	1851, 1852, 1871—1878, 1880	11	282	II ₂
5. Мал. Студенецъ.	54 —	42 —	1851	1	1851	1	159	II ₂
6. Земетчино.....	53 30	42 37	1879—1889	11	1879—1889	11	286	II ₁
7. Моршанскъ....	53 26	41 50	1845—1851, 1854—1856, 1858—1860, 1884—1887	17	1845—1851, 1854—1856, 1858—1860, 1884—1887	17	171	II ₂ , III
8. Верналовка.....	53 18	42 26	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
9. Лебединъ.....	53 1	39 8	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
10. Трубетчино.....	53 —	39 —	1877	1	1877	1	—	II ₂
11. Самородиново.....	52 56	40 37	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
12. Замартынь.....	52 55	39 35	1842—1857	16	—	—	279	II ₂
13. Козловъ.....	52 53	40 31	1880—1889	10	1880—1889	10	126	II ₁
14. Тамбовъ.....	52 44	41 28	1740, 1825—1837, 1845—1860, 1878—1889	42	1740, 1825—1837, 1845—1860, 1878—1889	42	240, 323	II ₁ , II ₂
15. Красный.....	52 43	40 43	1884, 1886	2	1884, 1886	2	—	III
16. Липецкъ.....	52 37	39 36	1870, 1884—1889	7	1870, 1885—1889	6	152	II ₂
17. Тамбовск. учебная ферма.....	52 33	39 35	1851, 1852	2	—	—	325	II ₂
18. Романовск. лѣсная дача.....	52 32	39 32	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
19. Волчекъ.....	52 29	40 43	1885, 1888, 1889	3	1885, 1888, 1889	3	—	III
20. Александровское	52 7	40 21	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
21. Вязовка.....	51 46	42 18	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
22. Христофоровка	51 40	42 8	1845—1851	7	—	—	42	II ₂
23. Борисоглѣбскъ.	51 22	42 4	1845—1853, 1858, 1887, 1888	12	1845—1850, 1852, 1887, 1888	9	33	II ₂ , III
Воды.								
Ока (Елатъма).....	—	—	1838, 1888	—	—	—	186, Литописк.	—
Мокша (Темниковъ, Кадомъ).....	—	—	1838, 1849—1856, 1858—1860, 1863—1878	—	—	—	159	—
Цна (Тамбовъ, Моршанскъ, Шацкъ)	—	—	1825—1836, 1838, 1846—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	269, 270, Лѣтоп.	—
Шача (Шацкъ)....	—	—	1838, 1872	—	—	—	274	—
Донъ (Лебединъ)...	—	—	1888, 1889	—	—	—	90, Лѣтописи.	—

В о д м.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странная ко- личество томовъ метеорологиче- скаго описанія.	Разрядъ станцій.
Воронежъ (Дипецкѣ, Козловѣ).....	—	—	1838	—	—	—	63	—
Самородиновка (Са- мородиновое).....	—	—	1877—1879, 1883, 1885—1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Усмань (Усмань)...	—	—	1838	—	—	—	262	—
Ворова (Борисо- главскѣ).....	—	—	1883, 1865—1878	—	—	—	62	—
Пурсавка (Кирса- новъ).....	—	—	1838	—	—	—	207	—

XLIV. Пензенская губернія.

П у н к т ы.								
1. Ямская казенная дача.....	54° 51'	43° 35'	1838	1	1838	1	—	III
2. Большие - Уркат- ская казен. дача.	54 44	43 56	1834—1837	4	1834—1837	4	—	III
3. Аксель.....	54 33	43 30	1839	1	1839	1	—	III
4. Давидицкая Рукавъ.	54 36	43 46	1870—1884	15	1870—1884	15	45	III
5. Большая Реме- зьяны.....	54 34	43 41	1838	1	1838	1	—	III
6. Трофимовщина.	54 31	43 14	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
7. Краснослободскъ	54 25	43 48	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
8. Уда.....	54 12	43 30	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
9. Зыково.....	54 5	43 6	1839	1	1839	1	—	III
10. Илюковка.....	54 —	43 —	1839	1	1839	1	—	III
11. Инсаръ.....	53 52	44 23	1836—1839	4	1836—1839	4	—	III
12. Ахлебинино.....	53 48	43 21	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
13. Павлицевка.....	53 45	46 19	1852—1854	3	—	—	428	II ₂
14. Пелетма (Посоп- ная Пелетма)...	53 44	45 20	1851—1854	4	—	—	428	II ₂
15. Керенскъ.....	53 42	43 3	1833—1837	5	1833—1837	5	418	II ₂ , III
16. Каргалей.....	53 39	44 14	1835	1	1835	1	—	III
17. Кудрявская лѣс- ная дача.....	53 35	42 56	1834	1	1834	1	—	III
18. Большая Ижора	53 32	42 48	1835—1839	5	1835—1839	5	—	III
19. Мокшанъ.....	53 26	44 37	1874, 1834—1839	7	1874, 1834—1839	7	171	III
20. Городище.....	53 16	45 43	1834—1837	4	1834—1837	4	—	III
21. Пенза (городъ) 1.	53 11	45 1	1832—1834, 1836— 1839, 1846—1853, 1856—1859, 1864— 1878, 1837—1839	37	1832—1834, 1836— 1839, 1846—1853, 1856—1859, 1837— 1839	22	229, 428	II, II ₂
22. Пенза (городъ) 2.	53 11	45 1	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
23. Пенза (училище садоводства)....	53 11	45 1	1841—1875	35	1841—1843, 1847, 1863—1865, 1867— 1875	16	250	II ₂
24. Воейково.....	53 10	43 55	1835—1838	4	1835—1838	4	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Справки попутн. томог. метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
25. Чембарь.....	52° 58'	43° 26'	1884	1	1884	1	—	III
26. Мача.....	52 54	43 24	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
27. Колотовское.....	52 48	44 13	1884	1	1884	1	—	III
28. Урейскій Выселокъ (Урей)....	?	?	1886, 1889	2	1886, 1889	2	—	III
29. Ушенка.....	?	?	1885	1	1885	1	—	III
30. Большой Вязь..	?	?	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Мокша (Мокшанъ, Краснослободскъ)	—	—	1888, 1889—1878	—	—	—	158	—
Керенка (Керенскъ)	—	—	1888	—	—	—	128	—
Атмаса (Головинщины).....	—	—	1878, 1879	—	—	—	12	—
Шелданса (Наровчатъ, Ахлебинино)	—	—	1888, 1889	—	—	—	276, Лѣтописи.	—
Инсаръ, притокъ Иссы (Инсаръ)...	—	—	1888	—	—	—	111	—
Сура (Пенза).....	—	—	1888, 1882, 1886—1860, 1862—1879, 1888, 1889	—	—	—	231, Лѣтописи.	—
Пенза (Пенза).....	—	—	1888, 1882, 1886—1858, 1888	—	—	—	199, Лѣтописи.	—
Инсаръ, прит. Алатыря (Саранскъ).	—	—	1888	—	—	—	111	—
Чембаръ (Чембаръ, Мача).....	—	—	1888, 1889	—	—	—	271, Лѣтописи.	—
Хоперь (Бекетовка).	—	—	1871—1880	—	—	—	266	—

XLV. Симбирская губернія.

Пункты.								
1. Курмышъ.....	55° 51'	46° 6'	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
2. Шаховъ.....	55 43	45 52	1884	1	1884	1	—	III
3. Языково.....	55 25	46 13	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
4. Порѣцкъ.....	55 11	46 21	1859, 1860	2	—	—	430	II ₂
5. Малые Кармазы	55 5	47 39	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
6. Буинскъ.....	54 58	48 13	1888	1	1888	1	—	III
7. Алатырь.....	54 51	46 35	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Убей.....	54 50	47 44	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
9. Промзино.....	54 29	46 44	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
10. Симбирскъ 1....	54 19	48 24	1836—1849, 1851—1864, 1867, 1868, 1874—1888	45	1837—1849, 1855—1864, 1867, 1868, 1874—1888	40	305, 433	II ₁ , II ₂
11. Симбирскъ 2....	54 19	48 24	1885—1889	5	—	—	—	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Станция по-прежнему. Метеорологическая Обсерватория.	Разрядъ станцій.
12. Симбирскъ 3....	54° 19'	48° 24'	1879—1889	11	1879—1889	11	306	III
13. Вырыпасевка....	54 15	48 17	1873—1875	3	1873—1875	3	395	III
14. Карсунъ.....	54 12	46 59	1887	1	1887	1	—	III
15. Сухосево.....	54 9	45 46	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
16. Зимневки.....	54 4	46 40	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
17. Вешкайма.....	54 4	47 1	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Сентилей.....	53 58	48 48	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
19. Кротково.....	53 47	48 34	1875—1881	7	1875—1881	7	134	II, III
20. Жадовка.....	53 34	46 58	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
21. Самойкино (Самойкинская фабр.)	53 16	47 50	1870—1872	3	1870—1872	3	298	III
22. Ивашевка.....	53 16	48 29	1887	1	1887	1	—	III
23. Сызрань 1.....	53 9	48 28	1860, 1861, 1886—1889	6	1886—1889	4	433	II, II ₂
24. Сызрань 2.....	53 9	48 28	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
25. Кайрево.....	?	?	1888	1	1888	1	—	III
Воды.								
Волга (Симбирскъ, Сентилей, Новодѣлнычье, Сызрань)...	—	—	1832—1879, 1885, 1886, 1887, 1889	—	—	—	49, 50 52, Лѣтопис.	—
Сура (Промзино, Алатырь, Языково, Курмышъ).....	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1878, 1880, 1882, 1884, 1886—1889, 1889	—	—	—	231, 282, Лѣтоп.	—
Алатырь (Ардатовъ)	—	—	1837	—	—	—	8	—
Свияга (Симбирскъ)...	—	—	1837, 1874—1876, 1888, 1889	—	—	—	215, Лѣтопис.	—
Черемшавъ (Храшевка).....	—	—	1865—1878	—	—	—	271	—
Карла (Бунискъ)...	—	—	1837	—	—	—	126	—
Сызрань (Больш. Репьевка, Сызрань)...	—	—	1879—1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

XLVI. Самарская губернія.

Пункты.								
1. Сосновка.....	54° 27'	48° 29'	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
2. Мулюковъ.....	54 20	49 23	1865	1	1865	1	177	II ₂
3. Толстово.....	53 57	52 24	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
4. Кротково.....	53 53	52 10	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
5. Полибино.....	53 44	52 56	1882—1889	8	1882—1889	8	252	II, III
6. Зеленовка.....	53 27	49 31	1871—1884	14	1871—1884	14	286	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полнит. токов. метеорологическаго прибора.	Разрядъ станцій.
7. Козловка.....	53° 16'	52° 59'	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
8. Самара 1.....	53 11	50 6	1852, 1854—1877, 1886—1889	29	1853—1877, 1886—1889	27	298	II, II ₂
9. Самара 2.....	53 11	50 7	1886, 1887, 1889	3	1886, 1887, 1889	3	—	II, II ₂
10. Елашанка.....	52 52	52 3	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
11. Филиповка.....	52 48	50 46	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
12. Бузулукъ.....	52 47	52 15	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
13. Горюновка.....	52 19	48 18	1870—1872	3	1870—1872	3	67	III
14. Николаевскъ....	52 0	48 49	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Березово.....	51 56	48 30	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
16. Перелюбъ.....	51 53	50 20	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
17. Екатеринен-штатъ.....	51 43	46 45	1882—1884	3	1882—1884	3	412	II
18. Самарская учебная ферма.....	51 6	47 7	1848—1857	10	—	—	299	II ₂
19. Борисоглебовка.	51 2	47 49	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
20. Дьяковка.....	50 46	46 56	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
21. Черемисово.....	50 44	46 0	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
22. Малый Узень....	50 31	47 37	1881—1889	9	1881—1889	9	160	II
23. Ново-Узень.....	50 31	48 10	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
24. Александровъ-Гай.....	50 15	48 38	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
Воды.								
Волга (Бѣлый Яръ, Ставрополь, Зеленова, Самара, Балаковъ, Екатериненштатъ, Покровская).....	—	—	1837, 1852—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	50, 51, 52, 53, 54. Лѣтоисп.	—
Липовка (Липовка).	—	—	1863—1879	—	—	—	147	—
Кинель (Бугурусланъ).....	—	—	1838	—	—	—	129	—
Самара (Бузулукъ, Самара).....	—	—	1886, 1865—1879, 1888, 1889	—	—	—	214, Лѣтоисп.	—
Мочегай (Полибино)	—	—	1883	—	—	—	Лѣтоп.	—
Товолжанка (Товолжанка).....	—	—	1860—1868, 1870—1872, 1879	—	—	—	243	—
Алтата (Дергачи)...	—	—	1860—1879	—	—	—	9	—
Малый Узень (Малый Узень).....	—	—	1868—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	152, Лѣтоисп.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странички до-полненія, дополне-ніе метеорологиче-ского Сбора.	Разрядъ станцій.
XLVII. Волынская губернія.								
1. Ратно.....	51°35'	24°36'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
2. Домбровида.....	51 33	26 29	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
3. Ковель.....	51 13	24 42	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Красная Волока.....	51 9	28 12	1883, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
5. Владимиръ Во- лыньскъ.....	50 51	24 19	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
6. Ушоміръ.....	50 51	28 27	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
7. Киверцы.....	50 48	25 24	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
8. Клеванскъ.....	50 45	26 0	1836	1	1836	1	121	II ₂
9. Луцкъ.....	50 44	25 20	1884	1	1884	1	—	III
10. Цытынь.....	50 40	26 18	1887, 1888	2	—	—	Врх. часть	II ₁
11. Ровно.....	50 37	26 18	1842, 1856, 1857, 1883—1885	6	1842, 1856, 1857, 1833—1885	6	274	II ₁ , II ₂
12. Здолбуново.....	50 31	26 13	1887—1889	3	1887—1889	3	Ю.-З. часть	II ₁
13. Гороховъ.....	50 29	24 46	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
14. Дубно (фортъ За- става).....	50 25	25 39	1885—1889	5	1835—1889	5	—	II ₁
15. Острогъ.....	50 20	26 33	1882—1889	8	1882—1889	8	222	III
16. Житомиръ.....	50 16	28 39	1862, 1865, 1866, 1871, 1877—1889	17	1862, 1865, 1866, 1871, 1877—1889	17	288	II ₁ , II ₂
17. Высокая Печь.....	50 11	28 14	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
18. Шепетовка.....	50 10	27 7	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
19. Дѣтковцы (Дид- ковцы).....	50 6	28 9	1856, 1857	2	1856, 1857	2	45	III
20. Михновъ.....	50 4	26 39	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
21. Янушполь.....	49 51	28 10	1860	1	1889	1	—	III
22. Старый Алексан- дъръ.....	49 50	25 32	1884—1887	4	1884—1887	4	433	II ₂
23. Кременчуки.....	49 48	26 57	1867, 1888	2	—	—	Врх. часть	II ₁
24. Старо - Констан- тинівъ.....	49 45	27 14	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
25. Шибенна.....	49 43	26 15	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
26. Воронковцы.....	49 42	27 6	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
27. Ожиговцы.....	49 36	26 11	1887	1	1867	1	—	III
28. Волочиискъ.....	49 32	26 8	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
Воды.								
Турія (Ковель).....	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1878, 1889	—	—	—	254, Лѣ- тописи.	—
Иква (Пешаницы, Дубно).....	—	—	1858—1878	—	—	—	109	—
Стырь (Луцкъ).....	—	—	1858—1860, 1862— 1878	—	—	—	229	—
Горынь (Ровно, Ост- рогъ, Михновъ).....	—	—	1858—1860, 1862— 1879, 1889	—	—	—	76, Лѣ- тописи.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Сравненіе доп. измѣн. годовъ метеорологическаго Слѣженія.	Разрядъ станцій.
Вилыя (Острогъ) . . .	—	—	1836	—	—	—	29	—
Случь (Старо-Константиновъ, Новгородъ-Волыньскъ)	—	—	1814—1819, 1821, 1823, 1837—1840, 1858—1860, 1862—1879	—	—	—	223, 224	—
Збручъ (Волочискъ)	—	—	1860—1878	—	—	—	107	—

XLVIII. Подольская губернія.

Пункты.								
1. Новая Синава . . .	49°35'	27°43'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
2. Ново-Константиновъ	49 29	27 47	1885	1	1885	1	—	III
3. Уладовка	49 29	28 14	1867, 1868	2	—	—	Врм. сѣтъ	II
4. Проскуровъ	49 26	26 59	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
5. Меджибожъ	49 26	27 24	1884	1	1884	1	—	III
6. Летицево	49 23	27 37	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
7. Винница	49 14	28 28	1884, 1885, 1889	3	1884	1	Ю.-З. сѣтъ	III
8. Волковицы	49 13	27 38	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II
9. Шереметка	49 13	28 23	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
10. Ярмолинцы	49 11	26 50	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
11. Чернылоды	49 9	26 38	1889	1	1889	1	—	III
12. Крутыбороды	49 9	27 1	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
13. Зиньковъ	49 5	27 5	1873	1	1873	1	290	III
14. Жириновка	49 4	28 5	1887—1889	3	1887—1889	3	Ю.-З. сѣтъ	II
15. Стрыковце	49 2	27 4	1887, 1888	2	—	—	Врм. сѣтъ	II
16. Кузьминцы	48 58	27 41	1889	1	—	—	Ю.-З. сѣтъ	III
17. Немировъ	48 58	28 50	1871—1876, 1884—1886	9	1871—1876, 1884—1886	9	186	III
18. Черна	48 57	26 28	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
19. Кобылецкое	48 56	28 16	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
20. Саливецъ	48 53	29 0	1868, 1869	2	1868, 1869	2	—	III
21. Евфимовка	48 51	28 15	1889	1	1889	1	—	III
22. Струга	48 48	27 19	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
23. Куча	48 46	27 16	1871, 1872	2	1871, 1872	2	—	III
24. Намьерце	48 45	27 38	1888	1	—	—	Врм. сѣтъ	II
25. Деревинъ	48 44	28 13	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
26. Ладжижъ	48 41	29 16	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
27. Камеице - Подольскъ	48 40	26 34	1843—1848, 1851, 1852, 1855, 1865—1868, 1884—1889	19	1844—1848, 1865—1868, 1884—1889	15	99, 417	II, III
28. Вызватневцы	48 40	26 50	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
29. Тульчикъ	48 40	28 52	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣтъ	III
30. Липовка - Тимановская	48 35	28 51	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
31. Гавриловцы	48 34	26 31	1850—1860	11	1850—1860	11	64	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полнит. годовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
32. Озаринцы.....	48° 32'	27° 46'	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
33. Петрашевка.....	48 32	29 9	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
34. Тростянецъ.....	48 32	29 15	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
35. Крыжополь.....	48 29	28 48	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
36. Могилевъ Подольскій.....	48 27	27 43	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
37. Соколовка.....	48 27	29 57	1887, 1888	2	—	—	Вост. часть	II
38. Мясковка.....	48 23	28 42	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
39. Голованевскъ.....	48 23	30 29	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
40. Бондуровка.....	48 18	29 15	1886	1	1886	1	—	III
41. Окница.....	48 8	23 39	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
42. Секретарка.....	48 4	30 31	1889	1	1889	1	—	III
43. Каменика.....	48 2	23 42	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
44. Березовка.....	48 —	23 —	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
45. Балта.....	47 56	29 38	1873, 1884—1886	4	1873, 1884—1886	4	23	III
46. Пеньковка.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
47. Зарудянский зав.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
48. Войтовцы.....	?	?	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
49. Гербина.....	?	?	1883, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
50. Елфремовка.....	?	?	1889	1	1889	1	—	III
51. Рачки.....	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
52. Ялушковъ.....	?	?	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
Воды.								
Днястръ (Камелецъ-Подольскъ, Жванецъ, Могилевъ, Ямполь, Окница).....	—	—	1888, 1889, 1890, 1862—1873, 1889	—	—	—	37, 88 Лѣтоп.	—
Калюсъ (Новая Ушица).....	—	—	1888	—	—	—	118	—
Смотричъ (Камелецъ-Подольскъ).....	—	—	1888, 1890—1890, 1863	—	—	—	224	—
Жванецъ (Гавриловцы).....	—	—	1850—1860	—	—	—	99	—
Збручъ (Гавриловцы).....	—	—	1850—1860	—	—	—	107	—
Мукша.....	—	—	1850—1860	—	—	—	163	—
Бугъ (Летичевъ, Салинскъ).....	—	—	1879, 1889	—	—	—	17, Лѣтоп.	—
Згаръ (Дитянь).....	—	—	1838	—	—	—	107	—
Собъ (Гавенинъ).....	—	—	1838	—	—	—	225	—
Кодыма (Балта).....	—	—	1838	—	—	—	132	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странички документовъ Метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
XLIX. Кіевская губернія.								
1. Жерева.....	50°55'	29°44'	1884—1889	6	1884—1889	6	431	III
2. Радомысль.....	50 30	29 15	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
3. Андреевка.....	50 27	29 52	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
4. Кіевъ.....	50 27	30 30	1770, 1771, 1775, 1776, 1812—1820, 1824—1845, 1852—1867, 1870—1889	71	1770, 1771, 1775, 1776, 1812—1820, 1824—1845, 1852—1867, 1870—1889	71	114, 160, 240, 418	II, II ₂
5. Кіевъ (древесн. питомникъ)....	50 26	30 29	1854, 1855, 1858—1862	7	1856—1862	5	115	II ₂
6. Коростышевъ....	50 19	29 3	1883—1889	7	1883—1889	7	419	II ₁
7. Соловьевка.....	50 12	29 33	1871—1889	19	1871—1889	19	308, 433	III
8. Великая Мотовиловка	50 10	30 7	1889	1	1889	1	—	III
9. Калюсикъ.....	50 —	30 —	1870—1872	3	1870—1872	3	97	III
10. Бердичевъ.....	49 54	28 35	1813—1848, 1861—1887	48	1813—1848, 1861—1887	48	27	II ₂
11. Бѣлая Церковь.	49 47	30 7	1852, 1871—1875	6	1852, 1871—1875	6	26	II ₁ , II ₂
12. Капезъ.....	49 45	31 28	1889	1	—	—	по 3. части	III
13. Назатинъ.....	49 44	28 51	1888, 1889	2	—	—	по 3. части	III
14. Сквиръ.....	49 44	29 40	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Сошанское.....	49 34	28 55	1876—1884	9	1876—1884	9	309	II ₁
16. Тараща.....	49 34	30 31	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
17. Богуславъ.....	49 32	30 46	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
18. Таганча.....	49 32	31 12	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
19. Бѣлозерье.....	49 29	31 35	1884	1	1884	1	—	III
20. Леска.....	49 23	32 16	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
21. Плисковскій зав.	49 22	29 16	1889	1	1889	1	—	III
22. Тетіевъ.....	49 22	29 41	1888	1	1888	1	—	III
23. Очеретна.....	49 20	29 6	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
24. Городище.....	49 17	31 27	1872—1884	13	1872—1884	13	68	II ₁
25. Воронцово-Городище.....	49 17	31 27	1884	1	1884	1	394	II ₂
26. Липовець.....	49 14	29 3	1884	1	1884	1	—	III
27. Фелисовка.....	49 13	29 0	1886, 1888, 1889	3	1886, 1888, 1889	3	—	III
28. Лысянка.....	49 13	30 52	1877, 1879—1883, 1885—1889	11	1877, 1879—1883, 1885—1889	11	153	III
29. Медвѣдовка.....	49 10	32 29	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
30. Матровинская Дача (близъ Чигиринъ).....	49 8	32 37	1886—1889	4	1886—1889	4	Всп. часть	II ₁
31. Неморожъ.....	49 7	30 55	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
32. Буда-Головковская.....	49 7	32 21	1878	1	1878	1	36	III
33. Чигиринъ.....	49 5	32 40	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
34. Жорнице.....	49 4	29 9	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
35. Буки.....	49 4	30 27	1889	1	1889	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полнит. помощь метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
36. Самгородокъ (Черкасскій уѣздъ)	49° 2'	31° 43'	1871—1874	4	1871—1874	4	300	III
37. Болтышка	48 54	32 14	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
38. Тальное	48 53	30 43	1885	1	1885	1	—	III
39. Златополь	48 49	31 39	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II, III
40. Умань 1	48 45	30 13	1859, 1860, 1884—1889	8	1859, 1860, 1884—1889	8	357	II, II ₂
41. Умань 2	48 45	30 13	1851, 1852, 1885—1889	7	1851, 1852, 1885—1889	7	357	III
42. Копенковатое ..	48 —	30 —	1859, 1860	2	1859, 1860	2	124	III
43. Ставида	?	?	1885	1	1885	1	—	III
Воды.								
Днѣпръ (Кіевъ, Черкасы)	—	—	1799—1845, 1856—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	81, 83, Лѣтоп.	—
Припять (Чернобыль)	—	—	1865—1878	—	—	—	205	—
Тетеревъ (Радомисль, Увино, Ратичевъ)	—	—	1859, 1860, 1862—1878, 1884, 1885, 1888, 1889	—	—	—	247, Лѣтоп.	—
Гнилопутъ (Бердичевъ)	—	—	1814—1840	—	—	—	75	—
Лыбедь (Кіевъ)	—	—	1835	—	—	—	152	—
Рось (Бѣлая Церковь, Богуславъ) ..	—	—	1832, 1835, 1871—1873	—	—	—	211	—
Собъ (Липовець) ..	—	—	1835	—	—	—	225	—
Тыкичъ (Звезино-родка)	—	—	1835, 1879	—	—	—	255	—
Уманька (Умань) ..	—	—	1835	—	—	—	258	—
Тягминавъ (Чигиринъ)	—	—	1876—1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

Л. Черниговская губернія.

Пункты.								
1. Высокое	53° 8'	32° 33'	1889	1	1889	1	—	II ₂
2. Мглинь	53 4	32 51	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
3. Суражъ	53 1	32 24	1851, 1852	2	1851, 1852	2	312	II ₂
4. Почепъ	52 56	33 29	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя годовая температура метеорологической Обсерватории.	Разрядъ станцій.
5. Чешуйки	52° 54'	32° 49'	1887, 1888	2	1887, 1888	2	—	III
6. Творининъ	52 52	32 5	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
7. Стародубъ	52 35	32 44	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Погаръ	52 34	33 16	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
9. Сновъ	52 32	31 40	1769—1782	14	1769—1782	14	295	III
10. Буда-Карецкая	52 28	33 1	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
11. Семеновка	52 11	32 36	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
12. Узруй	52 8	33 6	1884—1888	5	1884—1888	5	—	II
13. Добрянка	52 4	31 11	1885	1	1885	1	—	III
14. Жадовъ	52 3	32 38	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
15. Деревиня	52 2	31 23	1889	1	1889	1	—	III
16. Ваганичи	52 1	31 20	1889	1	1889	1	—	III
17. Новгородъ-Сѣверскъ	52 1	33 15	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
18. Михайловскъ	51 58	33 50	1884	1	1884	1	—	III
19. Янцполь	51 57	33 48	1884	1	1884	1	—	III
20. Игнатовка	51 51	33 5	1885	1	1885	1	—	III
21. Куликовка	51 45	31 26	1889	1	1889	1	—	III
22. Ястребщина	51 45	34 14	1884	1	1884	1	—	III
23. Низовка	51 41	31 59	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
24. Кролевецъ	51 33	33 23	1884—1889	6	1884—1889	6	422	III
25. Сосница	51 32	32 29	1885—1887	3	1885—1887	3	—	III
26. Черниговъ	51 29	31 18	1851, 1865, 1866, 1870—1877, 1888—1889	18	1865, 1866, 1870—1877, 1883—1889	17	346	II, II ₂
27. Дочь	51 21	32 21	1884	1	1884	1	—	III
28. Борзга	51 15	32 27	1885	1	1885	1	—	III
29. Шаповаловка	51 15	32 36	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
30. Бахмачъ	51 11	32 46	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
31. Куриловка	51 5	33 23	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
32. Нежинъ	51 3	31 53	1871, 1885—1889	6	1871, 1885—1889	6	187	II, III
33. Остеръ	50 57	30 52	1850—1852, 1884	4	1850—1852, 1884	4	221	II, III
34. Красный Колядинъ	50 56	33 3	1884—1889	6	1884—1889	6	421	II
35. Козелецъ	50 55	31 6	1884	1	1884	1	—	III
36. Кобыжча	50 49	31 29	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
37. Ичень	50 49	32 28	1889	1	1889	1	—	III
38. Ново-Басань	50 33	31 36	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
39. Вышенки	50 19	30 45	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
Воды.								
Ипутъ (Суражъ, Творининъ)	—	—	1837, 1851, 1852, 1889	—	—	—	111, II ₂ -топ.	—
Судивка (Мглинъ)	—	—	1837, 1889	—	—	—	229, II ₂ -топ.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до-полнит. метеорологиче-ского оборудо-вания.	Разрядъ станцій.
Десна (Новгородъ-Сѣверскъ, Черниговъ, Остерь)...	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1878, 1885, 1886, 1887	—	—	—	77, 78, Лѣтоп.	—
Судость (Погаръ) ..	—	—	1837, 1874—1880	—	—	—	230	—
Бабинца (Старо-дубъ)	—	—	1887	—	—	—	18	—
Сновъ (Брахлово) ..	—	—	1769—1782	—	—	—	225	—
Коропъ (Коропъ) ..	—	—	1837	—	—	—	134	—
Убѣда (Сосница)...	—	—	1837	—	—	—	255	—
Борзна (Борзна) ...	—	—	1837	—	—	—	17	—
Остерь (Нѣжинъ, Остерь)	—	—	1837, 1889	—	—	—	196, Лѣтоп.	—
Большой Роменъ (Красный Колядинъ)	—	—	1887, 1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

II. Полтавская губернія.

Пункты.	Широта.	Долгота.	Годы.	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до-полнит. метеорологиче-ского оборудо-вания.	Разрядъ станцій.
1. Протасовка	50°56'	38°34'	1857—1861	5	1857—1861	5	257	II ₂
2. Смѣлое	50 55	33 35	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
3. Коровенцы	50 49	33 45	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. станц.	III
4. Слободка	50 46	33 7	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
5. Рожины	50 45	33 29	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₂
6. Бербеницы	50 37	33 20	1889	1	1889	1	—	III
7. Прилуки	50 36	32 24	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
8. Середовка	50 35	31 52	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
9. Згуровка	50 30	31 46	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂
10. Антоновка	50 28	32 32	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
11. Борисполь	50 21	30 57	1884	1	1884	1	—	III
12. Безсалы	50 21	33 5	1873—1889	17	1873—1889	17	—	II ₂
13. Леляки	50 20	33 32	1889	1	1889	1	—	III
14. Сары	50 19	33 56	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
15. Яготино	50 17	31 47	1886, 1888, 1889	3	1886, 1888, 1889	3	—	III
16. Грунь	50 15	34 38	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
17. Самарскій яръ ..	50 14	31 40	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
18. Позняки	50 14	33 0	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
19. Зеньковъ	50 12	34 22	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Олещировка	50 5	33 58	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
21. Войничы	50 2	31 37	1884	1	1884	1	—	III
22. Лецки	50 2	31 38	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
23. Сорочицы	50 1	33 53	1871	1	1871	1	309	III
24. Хороль	49 47	33 17	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
25. Кочубѣвка	49 45	34 57	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
26. Авдеевка	49 38	34 25	1884, 1887	2	1884, 1887	2	—	III
27. Семеновка	49 36	33 11	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя годовая метеорологическая Собрания.	Разрядъ станцій.
28. Полтава 1.....	49°35'	34°34'	1824—1865, 1866—1889	46	1824—1832, 1886—1865, 1886—1889	43	253, 429	II, II ₂
29. Полтава 2.....	49 35	34 34	1871—1877, 1884—1889	18	1871—1877, 1884—1889	18	254	III
30. Полтава (училище садоводства)	49 35	34 34	1840, 1841	2	1840, 1841	2	253	II
31. Решетилковка...	49 34	34 3	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
32. Ирилѣево.....	49 31	32 21	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
33. Старовѣровка..	49 31	35 45	1885	1	1885	1	—	III
34. Парасковее.....	49 31	35 53	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
35. Карловка.....	49 27	35 8	1869—1872	4	1869—1872	4	104	II
36. Кустолово.....	49 23	34 44	1889	1	1889	1	—	II
37. Кобеляки.....	49 9	34 13	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
38. Нехвороща.....	49 9	34 45	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
39. Кременчугъ.....	49 4	33 24	1886—1889	4	1886—1889	4	421	II
40. Головачъ.....	?	?	1885	1	1885	1	—	III
41. Длинновка.....	?	?	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Дѣбръ (Кременчугъ, Крюково)...	—	—	1837, 1859, 1860, 1862—1879, 1889	—	—	—	83, 84, Лѣтоп.	—
Альта (Переяславъ)	—	—	1837	—	—	—	9	—
Сула (Ромны, Галицкѣ).....	—	—	1837	—	—	—	230	—
Ромна (Ромны)....	—	—	1837	—	—	—	230	—
Дохвица (Дохвица).	—	—	1837	—	—	—	149	—
Удай (Прилуки, Пирятинъ).....	—	—	1837	—	—	—	256	—
Хороль (Миргородъ, Хороль).....	—	—	1837, 1889	—	—	—	288, Лѣтопис.	—
Псѣлъ (Гадячъ)....	—	—	1837	—	—	—	207	—
Ворскла (Полтава, Кобеляки).....	—	—	1824—1826, 1829, 1830, 1836—1838, 1849, 1888, 1889	—	—	—	64, Лѣтоп.	—

III. Курская губернія.

Пункты.								
1. Поньры.....	52°17'	36°15'	1884	1	1884	1	—	III
2. Пальцево.....	52 13	35 12	1863, 1869—1877	10	1863, 1869—1877	10	—	II
3. Дерюгино.....	52 12	34 55	1885, 1886, 1887, 1888	4	1885—1888	4	—	II ₂ , III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странная до-полнѣн. годовъ метеорологическаго Сѣвѣрника.	Разрядъ станцій.
4. Дмитріевъ	52° 8'	35° 5'	1836—1840, 1870—1874, 1884	11	1836—1840, 1870—1874, 1884	11	45	II, III
5. Фатежъ	52 5	35 52	1840, 1884, 1885	3	1840, 1884, 1885	3	61	II, III
6. Бѣлый Колодезь (сѣверный)	52 3	36°38'	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
7. Прилѣпы	52 2	34 29	1884, 1885, 1886, 1889	4	1884, 1885, 1886, 1889	4	—	II, III
8. Никитское	51 59	37 7	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
9. Щигры	51 52	36 55	1837—1842, 1872, 1884—1889	13	1837—1840, 1842, 1872, 1884—1889	12	234	II, III
10. Михайловское ..	51 52	37 7	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
11. Курскъ	51 44	36 12	1833—1859, 1865—1868, 1884, 1885	33	1833—1859, 1865—1868, 1884, 1885	33	138, 422	II, III
12. Льговъ (городъ) ..	51 41	35 17	1837—1843	7	1837—1843	7	149	II
13. Озерна	51 41	36 47	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
14. Дьяково	51 39	35 57	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
15. Льговъ (ст. жел. дороги)	51 38	35 17	1883—1887	5	1883—1887	5	150	II
16. Тимъ	51 37	37 7	1872—1875	4	1872—1875	4	338	III
17. Рыльскъ	51 34	34 41	1838—1840, 1842, 1886—1889	8	1838—1840, 1842, 1886—1889	8	276	II, III
18. Малышево	51 27	36 18	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
19. Обуховка	51 26	35 26	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Никольское	51 26	37 40	1884	1	1884	1	—	III
21. Путивль	51 20	33 52	1837—1840, 1872, 1873	6	1837—1840, 1872, 1873	6	260	II, III
22. Лопухинка	51 19	37 14	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
23. Старый Осколь ..	51 18	37 50	1837—1840, 1842, 1872, 1884—1889	12	1837—1840, 1842, 1872, 1884—1889	12	312	II, III
24. Оболянь	51 13	36 16	1839—1840, 1889	4	1839—1840, 1889	4	208	II, III
25. Суджа	51 12	35 16	1837—1840, 1884—1886	7	1837—1840, 1884—1886	7	311	II, III
26. Богородицкое ..	51 10	37 21	1881—1889	9	1881—1889	9	—	II
27. Бѣлый Колодезь (южный)	50 56	37 22	1884—1889	6	1884—1889	6	404	III
28. Казачье	50 49	36 53	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II
29. Короча	50 49	37 12	1837—1840, 1884—1886	7	1837—1840, 1884—1886	7	125	II, III
30. Новый Осколь ..	50 46	37 52	1837—1844, 1884—1889	14	1837—1844, 1884—1889	14	203	II, III
31. Бѣлгородъ	50 36	36 35	1838—1842, 1851, 1852, 1856, 1884—1889	14	1838—1842, 1851, 1852, 1884—1889	13	26, 404	II, III
32. Макимовъ	50 32	37 16	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	II
33. Грайворонъ	50 29	35 40	1840, 1842, 1886—1888	5	1840, 1842, 1886—1888	5	68	II, III

Воды.	Геогра- ическ. широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страницы по- ложит. топора Метрологиче- скаго Общества.	Разрядъ станцій.
Сеймъ (Плоское, Курскъ, Пласси- но, Рыльскъ, Пу- тивль, Лолухинка)	—	—	1836, 1844—1879, 1882, 1883, 1889	—	—	—	218, 219, 306, Лѣт.	—
Кура (Курскъ)	—	—	1836, 1844—1858	—	—	—	138	—
Тускарь (Курскъ, Бѣлый Колодезь).	—	—	1836, 1844—1859, 1879, 1882, 1883	—	—	—	254, 307	—
Тимъ (Тимъ)	—	—	1836, 1872	—	—	—	248	—
Пселъ (Обоянь)	—	—	1836	—	—	—	206	—
Ворскла (Хот- мыжскъ)	—	—	1836	—	—	—	64	—
Сѣверный Донецъ (Бѣлгородъ)	—	—	1836	—	—	—	240	—
Осколь (Старый Ос- коль, Нов.Осколь)	—	—	1836, 1889	—	—	—	195, 196. Дѣтское.	—
Короча (Короча) ...	—	—	1836	—	—	—	134	—

ЛП. Харьковская губернія.

Пункты.								
1. Николаевка	51° 4'	34° 40'	1884—1889	6	1884—1889	6	—	II ₂
2. Сумы	50 54	34 48	1882—1884	3	1882—1884	3	311	II ₂
3. Ново-Сухановка	50 52	34 31	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
4. Нижняя Сыро- ватка	50 49	34 59	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
5. Штеповка . . .	50 47	34 22	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
6. Владимировка .	50 44	37 54	1895	1	1895	1	—	III
7. Боромля	50 37	34 59	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
8. Лебединъ	50 35	34 28	1843—1848	6	1843—1848	6	146	II ₂
9. Семеновка	50 27	34 31	1889	1	1889	1	—	III
10. Янковскій зав.	50 21	35 10	1884	1	1884	1	—	III
11. Большая Писа- ревка	50 19	35 28	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
12. Ахтырка	50 18	34 54	1843—1845, 1884— 1889	9	1843—1845, 1884— 1889	9	2	II ₂ , III
13. Волчанскъ	50 17	36 57	1835—1865	31	1835—1865	31	391	II ₂
14. Краснокутскъ .	50 4	35 10	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
15. Харьковъ (Дер- гачи)	50 4	36 9	1877—1889	13	1877—1889	13	39	II ₁
16. Харьковъ (гор.).	50 0	36 14	1738—1741, 1838— 1853, 1853, 1859, 1861—1863, 1872— 1889	43	1738—1741, 1840, 1843—1849, 1858, 1859, 1861—1863	17	38, 240, 408	II ₂
17. Васильевка	50 0	37 41	1889	1	1889	1	—	III
18. Холодная Гора .	50 —	36 —	1855	1	—	—	42	III
19. Люботинъ	49 53	35 47	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Станція де-поларт. годовыя метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
20. Рублевка.....	49°54'	34°49'	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
21. Паныковка.....	49 50	35 49	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
22. Чугуевъ.....	49 50	36 42	1851, 1852	2	1851, 1852	2	169, 848	II ₂
23. Монахиновка....	49 49	37 31	1889	1	1889	1	—	III
24. Соколовъ.....	49 44	36 12	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
25. Андриановка....	49 44	33 14	1889	1	1889	1	—	III
26. Купянскъ.....	49 43	37 37	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
27. Змиевъ.....	49 41	36 22	1884—1889	6	1884—1889	6	—	II ₂
28. Осинова.....	49 33	39 5	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
29. Ново-Россошь..	49 32	39 13	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
30. Ново-Екатери- нослава.....	49 25	38 9	1884	1	1884	1	—	III
31. Савинцы.....	49 24	37 3	1884	1	1884	1	—	III
32. Малая Ивановка	49 23	36 32	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
33. Старобѣльскъ..	49 17	38 56	1844, 1845	2	1844, 1845	2	312	II ₂
34. Преображенскъ	49 16	36 8	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
35. Ракитная.....	49 16	36 30	1884	1	1884	1	—	III
36. Изюмъ.....	49 11	37 18	1883, 1884	2	1883, 1884	2	416	II ₂
37. Ново-Глуховъ..	49 3	38 13	1889	1	1889	1	—	III
38. Барвенково.....	48 55	36 59	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
39. Олавянскъ.....	48 51	37 36	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
40. Демченка.....	48 47	33 8	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
41. Богоявленскъ...	48 42	33 26	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
42. Варваровка (Де- ризовка).....	48 41	37 14	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
43. Студенокъ.....	?	?	1885	1	1885	1	—	III
Воды.								
Виръ и Крыга (Бѣ- лополье).....	—	—	1837	—	—	—	31	—
Псѣлъ (Сумы).....	—	—	1837	—	—	—	206	—
Ольшана (Лебединъ)	—	—	1837	—	—	—	188	—
Ахтырка (Ахтырка)	—	—	1837, 1889	—	—	—	13. Лѣто- писи.	—
Сѣв. Донецъ (Изюмъ, Шурово, Змиевъ).	—	—	1858—1860, 1862, 1863, 1863—1878, 1889	—	—	—	240, 241 Лѣтоп.	—
Волчь (Волчанскъ).	—	—	1836—1839, 1841— 1845, 1851, 1852, 1854—1865	—	—	—	61	—
Лопань, Харьковъ и Нечеч (Харьковъ)	—	—	1840—1848, 1886, 1889	—	—	—	143, Лѣ- тописи.	—
Можъ (Змиевъ)....	—	—	1887	—	—	—	157	—
Осколъ (Купянскъ).	—	—	1837, 1889	—	—	—	196, Лѣ- тописи.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страны до-полн. годовъ метеорологическаго наблюденія.	Разрядъ станцій.
Торець (Славянскъ, Барвенково)	—	—	1837, 1889	—	—	—	251, Лѣтописи.	—
Айдаръ (Старо-бѣльскъ, Осинково)	—	—	1837, 1889	—	—	—	7, Лѣтописи.	—

LIV. Воронежская губернія.

Пункты.								
1. Задонскъ.....	52°23'	38°55'	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
2. Олений Верть..	52 12	38 43	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
3. Ивановка	52 3	38 36	1889	1	1889	1	—	III
4. Хвопееватка....	51 57	39 2	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
5. Землянскъ.....	51 54	38 44	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
6. Чертовицкое....	51 49	39 17	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
7. Воронежъ 1....	51 40	39 13	1740, 1840, 1850—1854, 1861—1889	36	1740, 1840, 1850—1854, 1861—1889	36	240, 392	II, II ₂
8. Воронежъ 2....	51 40	39 13	1848, 1849, 1855—1858, 1885—1889	11	1885—1889	5	—	III
9. Придачи.....	51 40	39 16	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
10. Чижевское.....	51 38	39 12	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
11. Масловка	51 34	40 26	1885	1	1885	1	—	III
12. Димитриевское..	51 14	38 8	1889	1	1889	1	—	III
13. Старая Хворостань.....	51 10	39 18	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
14. Калининскій хут. (Краснянское) ..	51 10	41 37	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	II ₁
15. Россось.....	51 6	38 30	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
16. Вобровъ.....	51 6	40 3	1884—1889	6	1884—1889	6	406	II, II ₁
17. Ново-Хоперскъ..	51 6	41 38	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Средній Икорецъ..	51 4	39 46	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
19. Высокое.....	51 —	41 —	1856—1858, 1865—1867	6	1856—1858, 1865—1867	6	395	III
20. Острогжскъ....	50 52	39 5	1855, 1885—1888, 1889	6	1885—1889	5	222	II ₂ , III
21. Мужичья слоб...	50 45	41 5	1871	1	1871	1	179	III
22. Вирючь.....	50 39	38 24	1836—1838	3	1836—1838	3	—	III
23. Сагуны	50 36	39 43	1834—1839	6	1834—1839	6	—	II ₂ , III
24. Павловскъ.....	50 28	40 7	1833, 1889	2	1833, 1889	2	—	III
25. Николаевка.....	50 25	38 9	1846—1859	14	1846—1859	14	192	II ₂
26. Някитовка.....	50 22	38 29	1859—1862, 1865, 1866	6	1859—1862, 1865, 1866	6	189	III
27. Буйлово.....	50 22	40 2	1833, 1889	2	1833, 1889	2	—	III
28. Киселевъ.....	50 20	37 36	1889	1	1889	1	—	III
29. Мандрово.....	50 13	38 14	1871—1889	19	1871—1889	19	160	III
30. Уразовая.....	50 7	37 58	1859—1874	16	1859—1863, 1865, 1866, 1869—1874	18	359	II ₂ , III
31. Любимиръ.....	49 55	40 13	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная децималъ, то есть метеорологическаго Обсерваторіи.	Разрядъ станцій.
32. Осиковый.....	49°44'	40°18'	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
33. Константиновка	49 42	39 51	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
34. Екатериновка..	?	?	1885	1	1885	1	—	III
В о д ы.								
Донъ (Задонскъ, Вилково, Коротоякъ, Масловка, Костомаровъ, Павловскъ, Верхній Мамовъ).....	—	—	1838, 1862, 1863, 1865—1879, 1889	—	—	—	90, 91, 92, Лѣтописи.	—
Землянка (Землянка).....	—	—	1838	—	—	—	108	—
Воронежъ (Воронежъ).....	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1876, 1887, 1889	—	—	—	68, Лѣтописи.	—
Тихая Сосна (Александровка, Острожскъ).....	—	—	1860—1879, 1889	—	—	—	228, Лѣтописи.	—
Дѣвица (Нижнедѣвицкѣ).....	—	—	1838	—	—	—	96	—
Битюгъ (Бобровъ)...	—	—	1838	—	—	—	16	—
Осерета (Павловскъ)	—	—	1838	—	—	—	195	—
Хоперъ (Новохоперскъ, Красная-Ское).....	—	—	1859, 1860, 1862—1878, 1883, 1889	—	—	—	267, Лѣтописи.	—
Осколь (Уразовая).	—	—	1859—1872	—	—	—	196	—
Валуй (Валуйки, Мандрово).....	—	—	1838, 1889	—	—	—	25, Лѣтописи.	—
Небохъ, рѣки близъ Николаевки (Валуйскаго уѣзда)...	—	—	1849—1853, 1856—1862	—	—	—	173	—

LV. Саратовская губернія.

Пункты.								
1. Кузнецкъ.....	53° 7'	46°38'	1872—1874, 1885—1886	7	1872—1874, 1885—1886	7	139	III
2. Полянки.....	52 56	46 28	1863, 1869, 1871—1889	21	1868, 1869, 1871—1889	21	252	II ₂
3. Довгузь.....	52 54	46 48	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
4. Урлейка.....	52 51	45 8	1885	1	1885	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнит. годовъ метеорологическаго Сѣверна.	Разрядъ станцй.
5. Алексѣевка	52°50'	44°30'	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
6. Багрѣевка.....	52 41	45 46	1889	1	1889	1	—	III
7. Агрияно.....	52 33	46 24	1889	1	1889	1	—	III
8. Лопатино.....	52 37	45 49	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
9. Колодари.....	52 34	46 53	1884	1	1884	1	—	III
10. Крутецъ.....	52 30	43 11	1846—1853	8	1852, 1853	2	134, 422	II ₂
11. Хвалынский.....	52 30	48 7	1873—1879, 1893, 1889	9	1873—1879, 1888, 1889	9	42	III
12. Быково.....	52 28	43 44	1884	1	1884	1	—	III
13. Сердобскъ.....	52 27	44 18	1872—1881, 1883—1889	17	1872—1881, 1883—1889	17	805, 432	II ₂ , III
14. Волхонщина.....	52 24	44 19	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
15. Петровскъ.....	52 19	46 24	1872—1875	4	1872—1875	4	246	III
16. Новая Жуковка.	52 19	46 48	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
17. Березовка.....	52 14	44 24	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₂
18. Багай.....	52 7	47 0	1884	1	1884	1	—	III
19. Шиханы.....	52 6	47 9	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
20. Сутагинъ-Ключъ	52 5	27 20	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Вольскъ (городъ)	52 2	47 23	1860—1865, 1872—1876, 1881—1889	20	1860—1865, 1872—1876, 1881—1889	20	391	II ₁ , II ₂ , III
22. Вольскъ (древес- ный питомникъ).	52 2	47 25	1863—1865	3	1863—1865	3	391	II ₂
23. Бековский садъ (Бекова).....	52 —	44 —	1864	1	1864	1	25	II ₂
24. Турки.....	51 59	43 17	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
25. Колѣно.....	51 58	44 9	1889	1	1889	1	—	III
26. Аркадакъ.....	51 57	43 21	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
27. Невѣжинъ.....	51 54	44 43	1879, 1880	2	1879, 1880	2	188	II ₂
28. Аткарексъ.....	51 52	45 0	1880, 1886	2	1880, 1886	2	19	II ₂
29. Николаевское...	51 38	45 27	1878—1889	12	1878—1889	12	195	II ₁
30. Маринскъ учебн. ферма (колонія).	51 38	45 30	1847—1854, 1870—1879	13	1847—1854, 1870—1879	13	162	II ₂
31. Балаушевъ.....	51 33	43 9	1872—1875	4	1872—1875	4	22	III
32. Саратовъ.....	51 32	46 3	1792—1799, 1886—1848, 1855—1857, 1872—1880, 1884—1889	39	1886—1848, 1855—1857, 1872—1880, 1884—1889	31	301	II ₁ , II ₂
33. Самойловка.....	51 11	43 41	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
34. Елань.....	50 57	43 47	1889	1	1889	1	—	III
35. Каменка.....	50 42	45 26	1873	1	1873	1	—	III
36. Камышинъ.....	50 5	45 24	1872—1878, 1880—1889	17	1872—1878, 1880—1889	17	100	II ₁ , III
37. Дубовка.....	49 3	44 51	1872—1877, 1884—1888	11	1872—1877, 1884—1888	11	49, 411	II ₁ , III
38. Царицынъ.....	48 42	44 31	1782, 1736, 1836—1853, 1873, 1874, 1876—1881	30	1732, 1736, 1836—1855, 1873, 1874, 1876—1881	30	240, 396	II ₂ , III
39. Сарепта.....	48 30	44 34	1790, 1829—1855	28	1829—1855	27	302	II ₂

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция допелит. тождес. метеорологическаго Морина.	Разрядъ станцій.
Хоперъ (Юшино, Балашевъ).....	—	—	1836, 1859, 1860, 1862—1870	—	—	—	267	—
Карай (Дурикинво).	—	—	1866—1879	—	—	—	125	—
Медвѣдица (Олимпина, Колены)...	—	—	1865—1879	—	—	—	155	—
Балайда (Балайдисское).....	—	—	1860—1879	—	—	—	13	—
Сердоба (Сердобскъ)	—	—	1885, 1896, 1887, 1888, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—
Волга (Хвалынский, Вольскъ, Саратовъ, Камышинъ, Дубовка, Царицынъ).....	—	—	1762—1796, 1807—1820, 1831—1857, 1859—1879, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889	—	—	—	52, 53, 55, 56, Лѣтоп.	—
Кахада (Поляны)...	—	—	1863—1865, 1869, 1871, 1873—1878, 1887, 1888, 1889	—	—	—	116, Лѣтописи.	—

LVI. Бессарабская губернія.

Пункты.								
1. Хотинъ.....	48°30'	26°30'	1770, 1887, 1888	3	1770, 1887, 1888	3	240	II, III
2. Бричань.....	48 21	27 6	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II,
3. Новосилцы.....	48 13	26 17	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
4. Сорочки.....	48 10	28 17	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Братушаны.....	48 5	27 25	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
6. Алчедары.....	47 54	28 49	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
7. Добруша.....	47 47	28 37	1885	1	1885	1	—	III
8. Вѣльцы.....	47 46	27 56	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
9. Резина.....	47 46	28 20	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
10. Самашканья.....	47 45	28 47	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
11. Теленешты.....	47 30	28 22	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
12. Телешевъ.....	47 16	28 43	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II,
13. Каларашъ.....	47 15	28 19	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
14. Унцешты.....	47 14	27 54	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
15. Кишиневъ 1....	46 59	28 51	1844—1881, 1886—1889	42	1844—1847, 1866—1868, 1870—1881, 1886—1889	23	117, 418	I, II, II ₂
16. Кишиневъ 2....	46 59	28 51	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
17. Бендеры.....	46 49	29 29	1770	1	1770	1	240	II ₂
18. Пуркари.....	46 54	29 55	1885	1	1885	1	—	III
19. Абаканджаба.....	46 22	28 56	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
20. Фальчи.....	46 18	28 8	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
21. Комратъ.....	46 18	28 40	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница доплатъ, дополн. метеорологическаго Сводника.	Разрядъ станцій.
22. Копгазъ.....	46° 8'	28° 55'	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
23. Дябстровскій знакъ.....	46 5	30 29	1883—1889	27	1883—1889	27	46	II, II ₂
24. Исерія.....	46 0	29 1	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
25. Таракаія.....	45 55	28 46	1888	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
26. Болградъ.....	45 47	28 39	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
27. Кияіа.....	45 26	29 16	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
28. Измаилъ.....	45 20	28 50	1829, 1830, 1885—1889	7	1829, 1830, 1885—1889	7	93	II, II ₂
29. Курчи.....	?	?	1886	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
30. Душаны.....	?	?	1889	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
31. Петровы.....	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
32. Тодорешты.....	?	?	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
Воды.								
Дябстръ (Сорока, Алчедара).....	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

LVII. Херсонская губернія.

Пункты.								
1. Андрусовка.....	49° 4'	32° 58'	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
2. Семигорье.....	49 1	32 54	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
3. Павлышъ.....	48 56	33 23	1886	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
4. Онуфриевка.....	48 54	33 29	1886—1889	4	1886, 1889	2	Ю.-З. свѣтъ	II, III
5. Елисаветградка.....	48 51	32 22	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
6. Макариха.....	48 49	32 49	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
7. Ново-Миргородъ.....	48 48	31 42	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
8. Дмитровка.....	48 48	32 43	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
9. Демченка.....	48 47	33 8	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
10. Ивановка.....	48 46	31 14	1889	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
11. Петроостровъ.....	48 45	31 18	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
12. Панчель.....	48 45	31 51	1888	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
13. Березовка.....	48 45	33 7	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
14. Бандуровка.....	48 44	32 57	1889	1	1889	1	—	III
15. Орлова-Балка.....	48 42	32 42	1889	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
16. Ново-Архангельскъ.....	48 41	30 50	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
17. Софїевка.....	48 40	31 29	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
18. Александрія.....	48 40	33 7	1885—1889	5	1885	1	Ю.-З. свѣтъ	III
19. Эрдезевка.....	48 39	31 22	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
20. Петровка.....	48 37	31 38	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
21. Звенигородка.....	48 37	33 9	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
22. Новая Прага.....	48 34	32 55	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
23. Краснополье.....	48 34	33 7	1886—1888	3	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
24. Аджалка.....	48 33	32 30	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
25. Балашевка.....	48 32	32 14	1834—1850	17	1834—1850	17	22	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страница описанія метеорологическаго Оборуданія.	Разрядъ станцій.
26. Енисейскъ...	48°31'	32°17'	1871, 1872, 1874—1889	18	1874—1889	16	55	II
27. Добровеличовка	48 25	31 10	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
28. Калиновка...	48 24	32 24	1884—1889	6	1884, 1885	2	Ю.-З. часть	III
29. Захаровка.....	48 22	31 46	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
30. Семевское.....	48 22	31 54	1886, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
31. Ольшанка.....	48 16	31 5	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
32. Компаневка.....	48 16	32 13	1886—1888	3	—	—	Ю.-З. часть	III
33. Ровное.....	48 15	31 46	1886—1889	4	1886	1	Ю.-З. часть	III
34. Громуха.....	48 14	31 53	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
35. Братолюбовка.	48 11	33 0	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
36. Баштина (Коп-дратовка).....	48 11	33 9	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
37. Лысая Гора.....	48 10	31 7	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
38. Николаевка.....	48 4	31 10	1883, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
39. Голыта.....	48 3	30 51	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
40. Бобринецъ.....	48 3	32 11	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
41. Мигля.....	48 2	30 57	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
42. Благодатное.....	48 0	31 8	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
43. Съединка.....	47 58	32 27	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
44. Константиновка (на Бугѣ).....	47 56	31 5	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
45. Романова-Балка	47 55	31 3	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
46. Гвоздовка.....	47 54	30 7	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
47. Кривой Рогъ...	47 54	33 20	1883—1889	7	1883—1889	7	421	II ₂
48. Братское.....	47 53	31 35	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
49. Владівка.....	47 52	30 36	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
50. Михайловка.....	47 50	29 59	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
51. Александродаръ	47 48	33 15	1889	1	—	—	Ю.-З. часть	III
52. Базилевичево...	47 46	32 11	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂
53. Бирзула.....	47 45	29 31	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
54. Камевка.....	47 44	33 54	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
55. Ананьевъ.....	47 43	29 57	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
56. Грекова.....	47 42	29 44	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
57. Новый Бугъ...	47 42	32 31	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
58. Троицкое (съвер-ное).....	47 42	32 49	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
59. Возсіятское.....	47 40	32 7	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
60. Святотроицкое..	47 39	30 19	1886, 1889	2	1886	1	Ю.-З. часть	III
61. Комаровка.....	47 39	30 23	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
62. Доманевка.....	47 39	31 4	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
63. Григорьевка.....	47 37	32 57	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
64. Деяновка.....	47 34	30 14	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
65. Вознесенскъ....	47 34	31 21	1871, 1878, 1886, 1887	4	1871, 1878, 1886, 1887	4	394	III
66. Валегоцузово..	47 32	29 56	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
67. Васильевка.....	47 32	30 39	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
68. Перешоры.....	47 31	29 43	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. часть	III
69. Рациское лѣс-ничество.....	47 31	31 27	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнен. метеорологическаго Сводна.	Разрядъ станцій.
70. Щербани.....	47°31'	31°46'	1886—1888	3	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
71. Самошканы...	47 30	28 47	1884	1	1884	1	—	III
72. Московское.....	47 26	30 59	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
73. Архангельское	47 26	33 24	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
74. Железнодорожная.....	47 22	31 46	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
75. Осиповка.....	47 20	29 37	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
76. Новал Одесса.....	47 19	31 47	1886	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
77. Нагартавъ.....	47 18	32 51	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
78. Дубосары.....	47 16	29 9	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
79. Глигесталь.....	47 15	29 25	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
80. Петровѣровка.....	47 15	30 20	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
81. Ковалевка.....	47 16	31 45	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
82. Шибка.....	47 10	29 31	1888	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
83. Ново-Александровка.....	47 10	32 27	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
84. Гофунгсталь.....	47 9	30 9	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
85. Раекъ.....	47 8	29 56	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
86. Судановская (Щедеца).....	47 7	33 35	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
87. Кассель.....	47 6	29 40	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
88. Ново-Николаевка.....	47 4	30 29	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
89. Раисоволь.....	47 4	31 11	1886, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
90. Терновка.....	47 2	32 1	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
91. Пуликовка.....	47 0	30 45	1849	1	—	—	258	II ₂
92. Курисово-Покровское.....	46 58	30 54	1878, 1882, 1883, 1886—1889	7	1878, 1882, 1883	3	138, Ю.-З. свѣтъ съ 1888 г.	II ₂ , III
93. Николаевъ.....	46 58	31 58	1801, 1802, 1805—1889	87	1801, 1802, 1805—1889	87	189, 426	II, II ₂
94. Спасское уроч. (бл. Николаева).....	46 58	31 58	1842—1848	7	—	—	190, 297	III
95. Начальное.....	46 57	31 34	1888	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
96. Малашинъ.....	46 56	29 32	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
97. Большой Буялыкъ.....	46 56	30 40	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
98. Камры.....	46 56	30 59	1873, 1875	2	1873, 1875	2	96	III
99. Повитовка.....	46 55	30 11	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
100. Тирасполь.....	46 50	29 37	1884, 1886—1889	5	1884	1	Ю.-З. свѣтъ	III
101. Ствериньковъ.....	46 50	30 36	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
102. Базановка.....	46 50	32 1	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
103. Парканы.....	46 49	29 34	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
104. Страсбургъ.....	46 44	30 41	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
105. Тузлы.....	46 42	31 23	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
106. Зельцъ.....	46 41	29 59	1889, 1889	2	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
107. Дальний Бей-кушъ.....	46 39	31 31	1886	1	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
108. Куцуробъ.....	46 39	31 39	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III
109. Бѣлозерка.....	46 39	32 27	1886—1889	4	—	—	Ю.-З. свѣтъ	III

П у н к т ы.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до-полн. годовъ метеорологическаго Соединен.	Разрядъ станцій.
110. Сычаевская...	46° 38'	31° 9'	1896	1	—	—	Ю.-З. часть	III
111. Херсонъ.....	46 38	32 37	1803—1852, 1880—1889	55	1803—1852, 1880—1889	55	89, 408	II, II ₂
112. Очаковъ.....	46 36	31 32	1862—1869, 1873—1889	25	1862—1869, 1873—1889	25	222	II, II ₂
113. Аджигольскій маякъ.....	46 36	31 47	1880—1884	5	1880—1884	5	—	II ₂
114. Тропцкое на Днѣстрѣ (южное).....	46 32	30 33	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
115. Одесса (городъ)	46 29	30 44	1821—1831, 1834—1862, 1866—1889	64	1837—1862, 1866—1889	50	210, 427	II, II ₂
116. Воронцовскій маякъ.....	46 29	30 45	1874—1877, 1880, 1882—1889	13	1874—1877, 1880, 1882—1889	13	393	II ₂
117. Одесса (училище садоводства)	46 28	30 45	1841—1854, 1856—1859	18	1841—1854, 1856—1859	18	211	II ₂
118. Одесскій маякъ	46 23	30 46	1865—1889	25	1865—1889	25	211	II ₂
119. Грошь Либе-талъ.....	46 21	30 35	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
120. Люстдорфъ...	46 21	30 41	1886	1	1886	1	—	III
121. Лозоватка....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
122. Савичевка (Елисаветградскаго уѣзда).....	?	?	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
123. Аппафрѣвка (Александрійск. уѣзда).....	?	?	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
124. Самбросовка (Александрійск. уѣзда).....	?	?	1886	1	—	—	Ю.-З. часть	III
125. Воскресенка (Ананіевскаго уѣзда).....	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
126. Александровск. экономія (Одесскаго уѣзда)...	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. часть	III
127. Стадная Балка (Одесскаго уѣзда).....	?	?	1888	1	—	—	Ю.-З. часть	III
В о д ы.								
Черное море (Одесса, Воронцовскій маякъ).....	—	—	1875—1878, 1889	—	—	—	230, 437.	—
Днѣстровскій лиманъ (Шаба, устья).....	—	—	1868—1881	—	—	—	89, 90	—

Воды.	Географическая широта	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до-полнительная метеорологическая Собрания.	Разрядъ станцій.
Дѣпровскій лиманъ	—	—	1865—1867	—	—	—	86	—
Дѣвстръ (Дубосары, Григоріополь, Тирасполь, Маяки).	—	—	1838, 1859, 1860, 1862—1878	—	—	—	88, 89	—
Южный Бугъ (Николаевъ).....	—	—	1838, 1865—1873, 1876, 1889	—	—	—	17, Лѣ-топ.	—
Иагулъ (Балашевка, Николаевъ).....	—	—	1835—1842, 1844, 1845, 1847—1850, 1873—1876, 1888	—	—	—	110	—
Дѣпръ (Новогеор-гивскъ, Бериславъ, Херсонъ)	—	—	1838, 1848—1851, 1859, 1860, 1862—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	83, 85, 86, Лѣ-топ.	—
Игулецъ (Александрия).....	—	—	1838	—	—	—	110	—

LVIII. Екатеринославская губернія.

Пункты.								
1. Нижнее	48°47'	38°35'	1872—1876	5	1872—1876	5	186	III
2. Александровка ..	48 45	36 42	1871, 1872	2	1871, 1872	2	7	III
3. Попельнастое ..	48 40	33 43	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтъ	III
4. Булаховская ...	48 39	35 44	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
5. Дружковский зав.	48 39	37 32	1884—1887	4	1884—1887	4	410	III
6. Ново-Московскъ ..	48 38	35 17	1850—1854	5	1850—1854	5	203	II ₂
7. Ступки	48 38	38 0	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
8. Бахмутъ	48 35	38 0	1850—1855, 1886—1889	10	1850—1855, 1886—1889	10	20, 403	II ₂ , III
9. Луганъ	48 35	39 20	1827—1889	63	1827—1889	63	156	II ₁ , II ₂
10. Каменскій Руд-никъ	48 33	38 41	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
11. Павлоградъ ..	48 32	35 52	1850—1854, 1857	6	1850—1854	5	226	II ₂
12. Усть-Малая Тер-новка	48 31	36 5	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
13. Орловка	48 28	38 44	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
14. Екатеринославъ	48 27	35 4	1833—1842, 1847—1853, 1855, 1882—1889	26	1833—1842, 1850—1852, 1855, 1882—1889	22	58, 412	II ₁ , II ₂ , III
15. Софѣевка	48 19	34 14	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
16. Александровка (южная)	48 16	34 14	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
17. Гавриловка ..	48 4	36 32	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
18. Бутовичевка ...	48 3	34 33	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя годовая сумма осадковъ. Метеорологическаго бюро.	Разрядъ станціи.
19. Александровскій уѣздъ (имѣніе въ этомъ уѣздѣ)...	45° —	35° —	1884—1888	5	1884—1888	5	6	II ₂
20. Крестная	48 —	38 —	1881	1	1881	1	130	II ₂
21. Александровка - Покровское	47 58'	36 14'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂
22. Александровскъ	47 49	35 11	1850—1855, 1884—1889	12	1850—1855, 1884—1889	12	6	II ₁ , II ₂
23. Настасьино (Анастасьино)	47 44	34 44	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
24. Шайтанка	47 41	37 5	1888—1889	7	1888—1889	7	281	II ₁
25. Велико - Анадольскъ	47 41	37 26	1846—1848, 1880—1882	6	1880—1882	5	374, 435	II ₁ , II ₂
26. Екатеринославская учебная ферма	47 40	37 35	1849, 1850, 1853	3	—	—	54	II ₂
27. Маргополь	47 37	36 18	1871	1	1871	1	160	III
28. Благодатный	47 35	35 47	1871, 1872	2	1871, 1872	2	31	III
29. Вербовая Балка	47 10	38 40	1884	1	1884	1	—	III
30. Мариуполь	47 6	37 34	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
31. Бѣлосарайскій маякъ	46 53	37 20	1865—1886, 1889	23	1865—1886, 1889	23	26	II ₂ , III
32. Константиновка	?	?	1885	1	1885	1	—	III
33. Лисичанскъ	?	?	1885	1	1885	1	—	III
Воды.								
Азовское море (Бѣлосарайск. маякъ)	—	—	1872—1881, 1889	—	—	—	291, 295, Лѣтоисп.	—
Дуганскій прудъ (Дуганъ)	—	—	1844—1855, 1867—1862, 1865, 1866	—	—	—	151	—
Дяблръ (Верхне-дѣблровскъ, Екатеринославъ, Александровскъ)	—	—	1802—1805, 1807—1810, 1812—1846, 1848—1856, 1859, 1860, 1862—1879, 1887, 1888, 1889	—	—	—	84, 85, Лѣтоп.	—
Самара (Огренская пристань)	—	—	1875—1878	—	—	—	214	—
Волчь (Павлоградъ, Александровка - Покровское)	—	—	1886, 1860—1879, 1839	—	—	—	62, Лѣтоп.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница доклада, тома Географическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
Калимусть (Маріуполь).....	—	—	1838, 1860—1878	—	—	—	117	—
Сѣверный Донецъ (Славяносербскъ, Луганская ферма)	—	—	1836, 1841, 1842, 1845—1847, 1860—1878	—	—	—	241	—
Бахмутъ (Бахмутъ). Луганка (Луганъ)...	—	—	1836, 1879, 1880 1855, 1860, 1867, 1868, 1871—1882, 1887, 1888, 1889	—	—	—	14 150, Лѣт- топ.	—

ЛІХ. Область Войска Донскаго.

Пункты.								
1. Михайловская станция.....	50°57'	41°54'	1859—1861	3	1859—1861	3	165	III
2. Урюпинская...	50 48	42 0	1858—1862, 1864— 1877, 1880—1889	29	1858—1862, 1864— 1877, 1880—1889	29	360	II, II ₂
3. Алексѣевская	50 17	42 11	1847—1858	12	1847—1858	12	8	II ₂
4. Березовская...	50 17	43 58	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
5. Чертково.....	49 37	40 4	1884	1	1884	1	—	III
6. Усть-Медвѣдич- кая.....	49 35	42 45	1847—1862, 1864— 1878, 1884—1888	36	1847—1862, 1864— 1878, 1884—1888	36	364	II ₂ , III
7. Кременская....	49 29	43 29	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
8. Шентуховка....	49 18	40 20	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₂
9. Дегтева.....	49 9	40 39	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
10. Мосадивская Гершуевская слобода.....	49 —	40 —	1884	1	1884	1	—	III
11. Миллерово.....	48 52	40 28	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
12. Митякинская..	48 35	39 44	1889	1	1889	1	—	III
13. Голово-Калит- венская.....	48 30	41 1	1889	1	1889	1	—	III
14. Качалинскій - Усть-Гвиловскій	48 28	41 25	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
15. Каменская ста- ница.....	48 20	40 16	1847—1856, 1858— 1860, 1870—1872, 1884, 1885	18	1847—1856, 1858— 1860, 1870—1872, 1884, 1885	18	99	II ₂
16. Нижне-Чирская	48 20	43 3	1847—1872	26	1848—1864, 1867— 1872	23	198	II ₂
17. Провазе.....	48 6	39 59	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
18. Мадкѣевскій рудникъ.....	47 59	39 11	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
19. Генераловъ (По- темикинская)....	47 59	43 1	1889	1	1889	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринича.	Годы (вообще).	Число лет.	Годы (из архива Гл. Физ. Обс.).	Число лет.	Средняя годовая норма метеорологического Сбора.	Разряд станций.
20. Амвросиевка ...	47° 52'	38° 19'	1887, 1888	2	1887, 1888	2	—	III
21. Верхне-Кундюренская (Никольское)	47 49	38 22	1885	1	1885	1	—	III
22. Кумшакское ...	47 40	51 59	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
23. Вологовская ...	47 37	40 58	1884—1886, 1888, 1889	5	1884—1886, 1888, 1889	5	—	III
24. Константиновск. станция	47 35	41 5	1857—1864, 1868, 1870, 1871	11	1857—1864, 1868, 1870, 1871	11	124	II ₂
25. Кочетовская станция	47 33	40 52	1847—1857	11	1847—1857	11	128	II ₂
26. Новочеркасск 1.	47 25	40 6	1823—1866, 1884—1887	43	1823—1866, 1884—1887	43	204, 427	II ₂
27. Новочеркасск 2.	47 25	40 6	1873, 1885—1889	6	1873, 1885—1889	6	—	III
28. Затишье	47 17	40 19	1884	1	1884	1	—	III
29. Аксайская станция	47 16	39 53	1842—1861, 1869, 1884—1889	27	1842—1861, 1869, 1884—1889	27	4	II ₂ , III
30. Старочеркасск.	47 15	40 6	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
31. Нахичевань ...	47 14	39 46	1878—1880	3	1878—1880	3	—	II ₂
32. Полицейский Лоцмейстерский пост	47 13	39 10	1870—1875, 1886—1888	9	1870—1875, 1886—1888	9	—	III
33. Перебойный остров	47 13	39 12	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₁
34. Ростов на Дону	47 13	39 43	1882, 1884—1889	7	1882, 1884—1889	7	273	II ₁ , III
35. Лаведомовка.	47 12	38 32	1832—1841	10	—	—	143	II ₂
36. Таганрог	47 12	38 59	1816—1889	74	1816—1889	74	321, 434	II ₁ , II ₂
37. Азов	47 7	39 26	1736—1738, 1884	4	1736—1738, 1884	4	16, 240	III
38. Българский маяк	47 2	38 35	1864, 1873, 1874, 1876, 1877, 1880—1884	10	1864, 1873, 1874, 1876, 1877, 1880—1884	10	25	II ₂
39. Николаевский посёлок	47 —	38 —	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	III
40. Маргаритовка.	46 56	38 52	1875—1889	15	1875—1889	15	161	II ₁
41. Александровка.	46 47	39 0	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
42. Ейское укрепление	46 41	38 38	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
43. Весёлый посёлок	46 31	39 48	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
Воды.								
Азовское море (Таганрог, Маргаритовка)	—	—	1830, 1831, 1840, 1842, 1860—1831, 1889	—	—	—	5, Лб-гол.	—

Воды.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страны ле- жащихъ точекъ метеорологи- ческаго наблю- денія.	Разрядъ станцій.
Донъ (Усть-Медвѣ- дицкая, Калачев- ская, Нижне-Чир- ская, Кочетов- ская, Константи- новская, Новочер- касскъ, Аксайская, Нахичевань, Ста- ро-Черкасская, Ро- стовъ).....	—	—	1813—1821, 1823— 1825, 1828, 1830, 1836—1860, 1867, 1888, 1889	—	—	—	92, 93, 94, 95, Лѣтоп.	—
Хоперь (Михайлов- ская, Урюпинская)	—	—	1858—1862, 1867, 1868, 1870—1876, 1887, 1888	—	—	—	268, Лѣ- топ.	—
Бузулукъ (Алексѣ- евская).....	—	—	1847—1849, 1851— 1853	—	—	—	18	—
Медвѣдица (Усть- Медвѣдицкая)...	—	—	1859, 1860, 1862— 1864, 1875—1877	—	—	—	155	—
Чирь (Нижне-Чир- ская).....	—	—	1847—1855, 1857— 1861, 1863, 1864, 1867—1870, 1872, 1878, 1879	—	—	—	93	—
Оѣверный Донецъ (Каменская, у устья).....	—	—	1847—1854, 1856— 1874	—	—	—	242	—
Миусъ (Ново-Пав- ловское).....	—	—	1868—1879	—	—	—	157	—
Аксай (Новочер- касскъ, Аксайская)	—	—	1839, 1841—1866, 1869, 1889	—	—	—	7, Лѣ- топ.	—

ЛХ. Астраханская губернія.

Пункты.								
1. Николаевская слобода.....	50° 5'	45° 31'	1858—1860	3	1858—1860	3	195	II,
2. Пролейка.....	49 32	44 59	1866—1888	3	1866—1888	3	—	III
3. Нарынъ-Пески.	48 45	47 30	1875, 1877	2	1875, 1877	2	184	II,
4. Ханская Ставка	48 44	47 23	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Ахтуба.....	48 42	44 52	1883, 1889	2	1883, 1889	2	—	III
6. Царевъ.....	48 40	45 22	1866—1888	3	1866—1888	3	—	III
7. Светлый яръ...	48 27	44 48	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы 40-канит. телегр. метеорологическаго Общества.	Разрядъ станціи.
8. Поповицкое	48° 27'	44° 55'	1836	1	1836	1	—	III
9. Каменный яръ ..	48 26	45 33	1835—1839	5	1835—1839	5	—	III
10. Владиміровка ..	48 19	46 9	1836—1838	3	1836—1838	3	—	III
11. Черный яръ ...	48 4	46 6	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
12. Калмыцк. степь ..	48 —	47 —	1835	1	1835	1	—	III
13. Золотухинское (Золотухи)	47 48	46 36	1836—1839	4	1836—1839	4	—	III
14. Енотаевскъ	47 14	47 6	1835—1839	5	1835—1839	5	—	III
15. Петропавловка ..	46 45	47 49	1837	1	1837	1	—	III
16. Харахусовскій улуъ	46 42	45 54	1836—1838	3	1836—1838	3	—	III
17. Караульный островъ	46 40	48 50	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
18. Красный яръ ..	46 32	48 20	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
19. Астрахань	46 21	48 2	1732, 1733, 1735, 1736, 1745—1749, 1780, 1781, 1804—1813, 1830—1862, 1864—1839	80	1732, 1733, 1735, 1736, 1745—1749, 1780, 1781, 1830—1862, 1864—1839	70	17, 236, 240, 289, 403	II, II ₂
20. Приютное	46 8	43 31	1834—1839	6	1834—1839	6	—	III
21. Камызякъ	46 7	48 5	1833	1	—	—	417	III
22. Икряное	46 6	47 54	1836—1839	4	1836—1839	4	—	III
23. Эркетевская ..	46 2	45 22	1836—1839	4	1836—1839	4	—	III
24. Босага	45 47	47 31	1879—1839	11	1879—1839	11	32	II ₁
25. Бирючья Коса ..	45 43	47 36	1873—1834	12	1873—1834	12	405	II ₂
26. Четырехбугорный маякъ	45 36	47 38	1878—1839	12	1878—1839	12	—	II ₂ , III
27. Чистобавскій маякъ	45 11	47 58	1878	1	1878	1	—	II ₂
28. Барановка	?	?	1837	1	1837	1	—	III
Воды.								
Каспійское море (Четырехбугорный маякъ)	—	—	1839	—	—	—	Лѣтоп.	—
Волга (Николаевская, Владиміровка, Черный яръ, Енотаевскъ, Карантинная, Астрахань, у устья) ...	—	—	1804—1813, 1827—1841, 1843, 1845—1834, 1839	—	—	—	54, 56—58, 297, Лѣтоп.	—
Ахтуба (Красный яръ)	—	—	1837	—	—	—	12	—
Маягная (Красный яръ)	—	—	1837	—	—	—	12	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странички копій, полученныхъ метеорологическою обсерваторіею.	Разрядъ станціи.
LXI. Таврическая губернія.								
1. Благовѣщенка .	47°27'	34°51'	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
2. Васильево	47 24	35 16	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
3. Гейдельбергъ . .	47 22	35 33	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
4. Верхняя Вѣлозерка	47 17	34 43	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
5. Михайловка . . .	47 16	35 14	1884, 1888, 1889	3	1884	1	Ю.-З. вѣтръ	III
6. Большой Токмакъ	47 16	35 43	1852, 1884—1889	7	1852, 1884—1889	7	70	II, III
7. Черноговка . . .	47 12	36 13	1886, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
8. Орловъ	47 6	35 50	1841—1854, 1859—1863, 1865	20	1841—1854, 1865	15	220	II ₂
9. Гизаевофельдъ .	47 0	36 3	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
10. Андреевка	47 6	36 36	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
11. Веселое	47 1	34 55	1889	1	1889	1	—	III
12. Каиры	47 0	33 49	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
13. Рубановка	47 0	34 10	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
14. Александровка .	46 58	34 26	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
15. Ново-Троицкое .	46 58	36 39	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
16. Нейгофунгъ . .	46 56	36 48	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
17. Бердянское хѣсничество (Тихановка)	46 55	35 32	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
18. Нижніе Сарогозы	46 53	34 24	1889	1	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
19. Мелитополь . . .	46 51	35 23	1883—1889	7	1883—1889	7	—	II ₂
20. Каховка	46 49	33 28	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Бердяскъ (гор.)	46 45	36 48	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
22. Эбгенфельдъ . .	46 44	35 5	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
23. Акимовка	46 41	35 11	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
24. Цареводаровка .	46 41	35 51	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
25. Тендра - Березань	46 38	31 24	1876	1	1876	1	332	II ₂
26. Алешки	46 38	32 43	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
27. Бердяскій маякъ	46 38	36 45	1865—1889	25	1865—1889	25	28, 405	II ₁ , II ₂
28. Новая Маячка . .	46 35	33 12	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
29. Новая Збурьевка	46 28	32 27	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
30. Асканія Нова (Чаплы)	46 27	33 53	1838—1841	4	—	—	16	II ₂
31. Чаплинка	46 22	33 35	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
32. Тевдровскій маякъ	46 19	31 31	1864—1889	26	1864—1889	26	333	II ₂
33. Геническій маякъ	46 15	34 43	1882—1889	8	1882—1889	8	65, 413	II ₂
34. Перекопъ	46 10	33 42	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтръ	III
35. Акташъ	46 5	33 41	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
36. Бирючий маякъ .	46 5	35 0	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (всеобщие).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя продолжительность метеорологическаго года.	Разрядъ станцій.
37. Тарханъ - Су- макъ	45° 43'	34° 27'	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
38. Орджакъ-Джаба	45 41	34 5	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
39. Акъ-Мечеть	45 31	32 42	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
40. Казаръ-Айбары	45 31	33 54	1883—1889	7	1883—1889	7	—	III
41. Селтъеръ	45 28	34 44	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
42. Катермесь	45 24	36 27	1889	1	1889	1	—	III
43. Еникальскій ма- якъ	45 23	36 37	1863, 1865—1889	26	1863, 1865—1889	26	57	II ₂
44. Дорте	45 22	34 43	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
45. Тарханкутскій маякъ	45 21	32 31	1865—1889	25	1865—1889	25	327	II ₁ , II ₂
46. Керчь	45 21	36 29	1850, 1851, 1863, 1864, 1872—1889	22	1850, 1851, 1863, 1864, 1872—1889	22	112, 418	II ₁ , II ₂
47. Павловскій ма- якъ	45 18	36 26	1869—1889	21	1869—1889	21	226	II ₂ , III
48. Тузунскій ма- якъ	45 16	36 29	1876, 1877, 1880— 1884	7	1876, 1877, 1880— 1884	7	351	II ₂
49. Бочала	45 12	34 25	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
50. Субашъ	45 12	35 11	1877	1	1877	1	310	II ₂
51. Саки	45 8	33 32	1883, 1884, 1886— 1888	5	1883, 1884, 1886— 1888	5	—	II ₂
52. Таклынскій ма- якъ	45 6	36 7	1863—1876	14	1863—1876	14	323	II ₂
53. Кызъ - Аульскій маякъ	45 4	36 21	1876—1889	14	1876—1889	14	142	II ₂
54. Карасубазаръ	45 3	34 37	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
55. Кишлавъ	45 3	34 58	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
56. Феодосія	45 2	35 24	1870, 1871, 1875, 1876—1889	17	1870, 1871, 1875— 1889	17	333, 434	II ₂ , III
57. Евпаторійскій маякъ	45 0	33 15	1866—1889	24	1866—1889	24	60	II ₂
58. Ханъ-Эли	44 59	34 19	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
59. Аджи-Ибрагъ	44 58	33 56	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
60. Чукурча	44 53	34 9	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
61. Кровенъ	44 57	33 48	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
62. Симферополь 1	44 57	34 6	1821—1853, 1865— 1872, 1886—1889	45	1821—1853, 1865— 1872, 1886—1889	45	307	II ₁ , II ₂
63. Симферополь 2	44 57	34 6	1802, 1884, 1885, 1889	4	1884, 1885, 1889	3	307	III
64. Саргана	44 57	34 39	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
65. Джигень-Соеу	44 56	34 10	1884	1	1884	1	—	III
66. Енисала	44 56	34 38	1833—1836, 1841, 1842, 1844—1872	35	1833—1836, 1841, 1842, 1844—1872	35	57	II ₂
67. Альма	44 50	33 58	1833, 1835, 1836	3	1833, 1835, 1836	3	9	II ₂
68. Судакъ	44 50	34 59	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. сѣвъ	III
69. Бахчисарай	44 45	33 53	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
70. Кошъ - Дегер- мевъ	44 44	33 50	1884	1	1884	1	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страны, до-машн. тономъ метеорологическаго Общества.	Разрядъ станцій.
71. Улу-Сала	44° 41'	34° 1'	1889	1	—	—	Ю.-З. вѣтр.	III
72. Алушта	44 41	34 25	1882—1888	7	1882—1888	7	—	III
73. Севастополь	44 37	33 31	1808—1854, 1862—1889	75	1826—1842, 1862—1889	45	319	II ₁ , II ₂
74. Инкерманскій маякъ	44 37	33 36	1872—1886	15	1872—1886	15	88	II ₂
75. Карабъгъ	44 37	34 24	1831—1834, 1836, 1852, 1853, 1858—1867	17	1836, 1862, 1863, 1865	4	101	II ₂
76. Херсонесскій маякъ	44 35	33 23	1865—1889	25	1865—1889	25	40	II ₂
77. Магарачъ	44 32	34 13	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
78. Балаклава	44 30	33 36	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтр.	III
79. Ливадія	44 30	34 10	1876—1882	7	1876—1882	7	154	II ₂
80. Ялта 1	44 30	34 11	1869—1877, 1879—1889	20	1869—1877, 1879—1889	20	81	II ₁
81. Ялта 2	44 30	34 11	1882—1886	5	—	—	—	II ₂
82. Никитскій садъ	44 30	34 13	1826, 1827, 1830, 1855, 1858—1865	12	—	—	188	II ₂
83. Ялтинскій маякъ	44 29	34 11	1875—1886	12	1875—1886	12	81	II ₂
84. Хоба-Туби	44 26	34 4	1837—1889	3	1837—1889	3	—	II ₁
85. Айтодорскій маякъ	44 25	34 8	1864—1889	26	1864—1889	26	2	II ₁ , II ₂
86. Бансы	?	?	1887	1	1887	1	—	III
87. Крымъ (разныя мѣста)	?	?	1833—1837	5	—	—	130	III
88. Козьмо - Дамьяновская Киновія	?	?	1888	1	—	—	Ю.-З. вѣтр.	III
89. Нейзаць	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтр.	III
90. Сапгиръ	?	?	1888, 1889	2	—	—	Ю.-З. вѣтр.	III
Воды.								
Азовское море (Бер-левскъ, Генч-ческъ)	—	—	1857—1881, 1889	—	—	—	4, 295, Лѣтоисп.	—
Днябрь (Лопман-ская, Каменка, Каховка)	—	—	1862—1879, 1889	—	—	—	80, Лѣтоисп.	—

LXII. Тобольская губернія.

Пункты.								
1. Ледовитый океанъ	73° 66'	66° 75'	1826, 1827	2	1826, 1827	2	208, 247	II ₂
2. Обдорскъ	66 31'	66 35'	1826, 1827, 1844, 1876, 1882—1889	12	1826, 1827, 1844, 1882—1889	11	208	II ₁ , II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя до-пелиты, товастъ метеорологическаго бюро.	Разрядъ станцій.
3. Обь (судовыя наблюденія)	66° 58'	65° 68'	1876	1	—	—	208	II ₂
4. Саранъ-Пауль ..	64 18'	61 0'	1883, 1884	2	1888, 1884	2	300	II ₂
5. Березовъ	63 56	65 4	1832—1850, 1878—1889	31	1832—1850, 1878—1889	31	28	II ₁ , II ₂
6. Кондинское	62 24	65 49	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
7. Сургутъ	61 17	73 20	1884—1889	6	1884—1889	6	433	II ₁
8. Тобольскъ	58 12	68 14	1784, 1806—1821, 1829—1862, 1864, 1871—1874, 1884—1889	62	1734, 1832—1862, 1864, 1871—1874, 1884—1889	43	338, 434	II ₁ , II ₂ , III
9. Туринскъ	58 3	63 40	1742, 1843, 1848—1852, 1873—1875	10	1843, 1848—1852	6	289, 349	II ₂
10. Никольская фабрика	58 0	65 36	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
11. Караульный яръ ..	57 36	67 20	1877—1880	4	1877—1880	4	102	II ₁ , III
12. Тюмень	57 10	65 32	1742, 1845—1848, 1851, 1852, 1858, 1859, 1882, 1884—1889	16	1845—1848, 1851, 1852, 1858, 1859, 1884—1889	14	289, 334, 434	II ₁ , II ₂
13. Чернорѣченская ..	56 57	65 17	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
14. Тара	56 54	74 17	1832—1847, 1876—1879, 1882, 1883, 1887—1889	25	1832—1847, 1876—1879, 1882, 1883, 1887—1889	25	327	II ₁ , II ₂ , III
15. Ялutorовскъ ...	56 39	66 20	1874—1882, 1885, 1886, 1889	12	1874—1882, 1885, 1886, 1889	12	81	II ₂ , III
16. Ишимъ	56 6	69 22	1847—1865, 1875, 1877, 1887—1889	24	1847—1865, 1875, 1877, 1887—1889	24	92	II ₂ , III
17. Кизакское	56 2	66 35	1884	1	1884	1	—	III
18. Новозаимковское	56 —	66 —	1875, 1877	2	1875, 1877	2	204	III
19. Истошенское ...	55 58	68 16	1851, 1852	2	1851, 1852	2	98	II ₂
20. Тюкалинскъ ...	55 48	72 14	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
21. Макроусово ...	55 47	66 48	1876, 1881—1889	10	1876, 1881—1889	10	170	II ₁ , III
22. Старо-Сидорова ..	55 26	65 10	1879—1889	11	1879—1889	11	313	II ₁
23. Курганъ	55 26	65 22	1832—1853	22	1832—1853	22	137	II ₂
24. Лебяжья	55 17	66 36	1876—1878	3	1876—1878	3	146	III
25. Любяно	55 10	72 57	1876—1879	4	1876—1879	4	150	III
26. Юганъ	?	?	1883	1	1888	1	—	III
Воды.								
Обь (Обдорскъ, Сургутъ)	—	—	1886—1860, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889	—	—	—	180, Ль-тол.	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странамъ принадлежатъ, томосъ Метеорологическаго Бюро.	Разрядъ станцій.
Иртышъ (Тара, Тобольскъ).....	—	—	1812—1846, 1848, 1849, 1851—1862, 1864, 1871, 1872, 1887, 1888, 1889	—	—	—	113, Лѣтописи.	—
Тюкалзъ (Тюкалинскъ).....	—	—	1838, 1889	—	—	—	255, Лѣтописи.	—
Ишимъ (Ишимъ)...	—	—	1838, 1850—1854, 1856—1865, 1887	—	—	—	116, Лѣтописи.	—
Тоболь (Курганъ, Ялуторовскъ)...	—	—	1885—1888, 1851—1853, 1889	—	—	—	250, Лѣтописи.	—
Тура (Туринскъ, Тюмень).....	—	—	1838, 1845—1848, 1851, 1852, 1858, 1871, 1873—1880, 1882—1889	—	—	—	253, Лѣтописи.	—
Сосва (Березовъ) ..	—	—	1888, 1842—1849, 1867—1876, 1878, 1887—1889	—	—	—	227, Лѣтописи.	—

LXIII. Енисейская губернія.

Пункты.								
1. Таймырь.....	73-72°	95-105°	1843	1	—	—	322	II ₂
2. Введенское (Пясина).....	72 12'	91 50'	1848	1	—	—	289	III
3. Енисей (судовыя наблюдения)....	72-58°	88- 92°	1866, 1876, 1877	3	1866, 1876, 1877	3	58	II ₂
4. Охотскій островъ	71 51'	83 0'	1866	1	1866	1	210	II ₂
5. Гольчикъ.....	71 40	83 25	1877, 1878	2	1877, 1878	2	66	III
6. Коренное Филиповское.....	71 5	96 50	1843	1	—	—	124, 289	II ₂
7. Мало - Бреховскіе острова....	70 30	83 10	1867, 1876, 1877	3	1867, 1876, 1877	3	159	II ₂
8. Толстой Носъ...	70 5	83 40	1866, 1867	2	1866, 1867	2	341	II ₂
9. Дудинское.....	69 50	85 0	1878, 1879	2	1878, 1879	2	50	II ₂
10. Туруханскъ....	65 55	87 38	1843, 1844, 1858—1860, 1877—1889	18	1877—1889	18	289, 350	II ₂
11. Мангазей (Тазовское селеніе)...	63 36	83 58	1739—1742	4	1739—1742	4	—	II ₂
12. Платоновскій пріискъ.....	61 30	90 30	1844	1	—	—	250	II ₂
13. Гавриловскій пріискъ.....	61 —	92 —	1869, 1870	2	—	—	64	II ₂
14. Назимово.....	59 30	91 2	1843, 1844	2	—	—	184	II ₂
15. Кежемское.....	58 58	100 58	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полняетъ, тѣмъ же метеорологическаго Оборудованія.	Разрядъ станцій.
16. Енисейскъ.....	58°27'	92° 6'	1734—1741, 1852—1854, 1860, 1866—1889	36	1866—1869, 1871—1889	23	53, 289, 412	II, II ₂
17. Богучанское....	58 25	97 26	1886, 1887, 1888	3	1886—1888	3	—	II ₂
18. Рождественское	57 45	93 20	1884, 1886, 1887	3	1884, 1886, 1887	3	—	III
19. Тасѣевское.....	57 7	95 8	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
20. Красноярскъ — Кавскъ.....	57—55°	92—95°	1847	1	1847	1	—	II ₂
21. Ачинскъ.....	56 16'	90 30	1874	1	1874	1	19	III
22. Кавскъ.....	56 12	95 39	1873, 1874, 1886, 1889	4	1873, 1874, 1886, 1889	4	91, 101	II, III
23. Красноярскъ...	56 1	92 49	1734—1741, 1836—1848, 1868—1874, 1884—1889	32	1836—1848, 1868—1874, 1884—1889	24	129, 239, 421	II, II ₂
24. Усть-Алжа (Коростелево, Бирюса).....	55 41	95 20	1846, 1847	2	1846, 1847	2	362	II ₂
25. Леонидовск. зав.	55 24	91 49	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
26. Преображенскій пріискъ.....	55 —	96 —	1846, 1847	2	1846, 1847	2	256	II ₂
27. Минусинскъ....	53 48	91 41	1874—1879, 1882, 1883, 1885—1889	13	1882, 1883, 1885—1889	7	167	II, II ₂
28. Жеральскъ.....	53 40	92 25	1889	1	1889	1	—	III
29. Перликинъ.....	53 —	91 —	1873	1	1873	1	231	III
30. Ивановскій пріискъ.....	?	?	1871, 1872	2	1871, 1872	2	94	II ₂
31. Верхн. Буланка.	?	?	1874	1	1874	1	376	III
32. Мариин Магдалинскій пріискъ...	?	?	1875	1	1875	1	162	III
33. Ново-Мариинск. пріискъ.....	?	?	1866, 1867	2	1866, 1867	2	203	II ₂
Воды.								
Чулымъ (Корелинъ, Назаровское, Ачинскъ).....	—	—	1838, 1874, 1875, 1879, 1880	—	—	—	272, 308, 309	—
Енисей (Абаканское, Минусинскъ, Красноярскъ, Казачье, Енисейскъ, Назимово, Алинское, Бакановское, Бейхинское, Мельничное, Туржанскъ, Денеж-								

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя до-попуты, тономъ Метеорологическаго Сборна.	Разрѣзъ станціи.
кино, Дудинское, Терехино, у устья)	—	—	1758, 1759, 1741, 1790—1793, 1797—1802, 1805—1808, 1814, 1816—1818, 1820—1883, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889	—	—	—	96, 97, 292, 298, 299, 300, Лѣтоп.	—
Абаканъ (Усть-Абаканское, Минусинскъ).....	—	—	1875, 1876	—	—	—	2	—
Туба (Городокъ)....	—	—	1874, 1875, 1879, 1880	—	—	—	307	—
Кава (Канскъ).....	—	—	1838, 1873—1875, 1879, 1880	—	—	—	125, 300	—
Ангара (Богучанское).....	—	—	1837, 1883	—	—	—	Лѣтоп.	—
Нижняя Тулгузка (Троицкий монаст.)	—	—	1816—1818	—	—	—	253	—
Туруханъ (Туруханскъ).....	—	—	1838	—	—	—	254	—
Пясина (Введенское, у устья).....	—	—	1843	—	—	—	305	—
Дудыта (Бородино)	—	—	1742	—	—	—	298	—
Таймыра (Сяттага-Мыла, у устья)...	—	—	неизвѣстн. годы	—	—	—	306, 307	—
Хатанга (Хатангскій погостъ).....	—	—	неизвѣстн. годы	—	—	—	308	—
Боганида (Коренное Филиповское)....	—	—	1843	—	—	—	297	—

LXIV. Якутская область.

Пункты.								
1. Ново-Сибирскіе острова.....	76° 73'	138° 148'	1886	1	1886	1	—	П ₂
2. Сагастырь.....	73 22'	126 35'	1882—1884	3	—	—	148, 432	I
3. Лена и Яна.....	73—68°	126—136°	1884	1	1884	1	—	П ₂
4. Яна (бассейнъ рѣки).....	72—64	128—140	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	П ₂
5. Усть-Янскъ (Казаче).....	70 55'	136 27'	1820—1823, 1885, 1886	6	1885, 1886	2	363	П ₂
6. Булунъ (Кигиръ).....	70 45	127 47	1885, 1888	2	1885, 1888	2	—	П ₂
7. Нижне-Колымскъ.....	68 32	160 59	1820—1823	4	—	—	197	П ₂
8. Колыма и Ледовитый океанъ...	68 —	160 —	1869, 1870	2	1869, 1870	2	432	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лет.	Годы (въ архивъ Гл. Физ. Обс.).	Число лет.	Страны до-полнит. помощь метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
9. Верхоянскъ....	67° 34'	133° 51'	1869, 1871, 1872, 1883—1889	10	1871, 1872, 1883—1889	9	376	П ₁ , П ₂
10. Средне-Колымскъ.....	67 10	157 10	1862, 1875—1878, 1886—1889	9	1875—1878, 1886—1889	8	297	П ₂
11. Средне-Колымскій Якутскъ	67-62°	129-157°	1823, 1824	2	—	—	—	П ₂
12. Алданъ и Яна.	67-63	130-133	1885	1	1885	1	—	П ₂
13. Харагазилъ...	64 4'	128 20'	1854	1	—	—	37	П ₂
14. Верхоянск. хребетъ.....	64 —	132 —	1874	1	—	—	—	П ₂
15. Вилюйскъ.....	63 45	121 35	1863, 1870, 1871, 1874, 1882, 1883	6	1870, 1871, 1874, 1882, 1883	5	382	П ₂ , П ₃
16. Сунтаръ.....	62 19	115 20	1854, 1855	2	—	—	311	П ₂
17. Мархинское (Марга).....	63 10	129 43	1882—1889	8	1882—1889	8	180, 424	П ₂
18. Маганъ.....	62 7	129 30	1882, 1883	2	—	—	158	П ₂
19. Камцендйскъ..	62 5	117 7	1861	1	—	—	120	П ₂
20. Якутскъ.....	62 1	129 43	1749, 1829—1855, 1862—1867, 1870—1873, 1888, 1889	40	1829—1854, 1888, 1889	23	60, 235, 289, 414	П ₁ , П ₂
21. Амгинская слоб.	60 53	131 59	1845, 1846	2	—	—	9, 289	П ₂
22. Усть-Майская пристань.....	60 25	134 40	1846	1	—	—	289, 364	П ₂
23. Олекминскъ....	60 22	120 26	1854, 1861—1863, 1882—1889	12	1882—1889	8	212, 289, 427	П ₁ , П ₂
24. Становой хребт..	60-55°	130-140°	1844	1	—	—	312	П ₂
25. Мачинская Резиденция.....	59 55'	117 42'	1870	1	—	—	164	П ₂
26. Усть-Куручанская Резиденция..	59 45	117 40	1869, 1870	2	—	—	364	П ₂
27. Бадайбо (Витицъ)	59 28	112 39	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	П ₃
28. Вознесенск. приискъ.....	58 46	115 20	1858—1863	11	—	—	394	П ₂
29. Благовѣщенскій приискъ.....	58 10	114 17	1863—1889	7	1883—1889	7	—	П ₁
30. Иннокентіевскій приискъ (Св. Иннокентіевскій)...	58 0	113 45	1874—1876	3	1874—1876	3	89	П ₁
31. Учуръ.....	58 —	130 —	1844?	1	—	—	289	П ₃
32. Маймаканъ.....	57 40	135 20	1884—1886	3	1884—1886	3	—	П ₂
33. Нелканъ.....	57 39	136 14	1862	1	—	—	186	П ₂
Воды.								
Оленекъ (у устья)...	—	—	1735, 1736	—	—	—	304	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Г. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнит. томовъ метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
Лена (Киренскъ, Олекминскъ, Мархинское, Якутскъ, Булукъ, у устья).	—	—	1826—1853, 1862—1865, 1867, 1871, 1875, 1879, 1880, 1882—1889	—	—	—	146, 302, 303, Лѣтописи.	—
Алданъ (устье Учуръ, устье Май).....	—	—	1788, 1844	—	—	—	295, 296	—
Учуръ (Ярмалка)...	—	—	1832, 1844	—	—	—	308	—
Амга (Амгинскъ)...	—	—	1806	—	—	—	296	—
Хара-Улазъ (у устья)	—	—	1735	—	—	—	308	—
Яна (Верхоянскъ, Усть-Янскъ)....	—	—	1821—1823, 1829, 1885, 1886, 1887	—	—	—	309, Лѣтописи.	—
Малый Анюй.....	—	—	неизвѣстн. годъ	—	—	—	303	—
Блудная (у устья)...	—	—	1739, 1740	—	—	—	297	—
Индигирка (Русское устье).....	—	—	неизвѣстн. годъ	—	—	—	300	—
Колыма (Верхне-Колымскъ, Средне-Колымскъ, Нижне-Колымскъ, у устья).....	—	—	1787, 1810, 1821, 1822, 1887, 1889	—	—	—	301, Лѣтописи.	—
Ясачная (Верхне-Колымскъ).....	—	—	1786	—	—	—	309	—

LXV. Уральская область.

Пункты.								
1. Уральск. лѣсничество.....	51°48'	50°55'	1883—1889	7	1883—1889	7	358	II ₁
2. Уральскъ (больница).....	51 12	51 22	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
3. Уральскъ (гимназія).....	51 12	51 22	1839—1857, 1859—1863, 1867—1874, 1884—1889	88	1839—1857, 1859—1863, 1868—1874, 1884—1889	37	358, 435	II ₁ , II ₂
4. Калиновъ.....	49 5	51 49	1873—1878	6	1873—1878	6	98	III
5. Уиньское.....	49 4	54 41	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
6. Эмбенскій постъ на Аральскомъ морѣ	48—46°	57—58°	1873	1	1873	1	—	II ₂
7. Гурьевъ.....	47 7'	51 55'	1823, 1829, 1844, 1863, 1878—1889	16	1878—1889	12	71, 414	II ₁ , II ₂
8. Нижне-Эмбенское.....	47 4	53 45	1875, 1876, 1882, 1883	4	1875, 1876, 1882, 1883	4	196	II ₁ , II ₂

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная до-полнит. помощь метеорологическаго бюро.	Разрядъ станцій.
Ураль (Уральскъ, Гурьевъ).....	—	—	1874—1879, 1888, 1889	—	—	—	261, Лѣтопис.	—
Уиль (Уильское) ...	—	—	1887—1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

LXVI. Тургайская область.

Пункты.								
1. Уркачъ.....	51°18'	62°50'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂
2. Кызыль-Найяъ.	50 31	58 54	1875—1879	5	1875—1879	5	—	III
3. Акъ-Тюбе.....	50 17	57 15	1874	1	1874	1	5	III
4. Карабутахъ	49 49	59 51	1875—1877, 1883—1887	8	1875—1877, 1883—1887	8	101	III
5. Тургай.....	49 38	63 32	1874—1882	9	1874—1882	9	349	III
6. Иргизъ (Фортъ Уральскъ).....	48 37	61 16	1856—1858, 1862—1889	31	1856—1858, 1862—1889	31	90	II, II ₂
7. Дуль №2 (волость Аракарагарская)	?	?	1875	1	1875	1	19	III
8. Дуль №3 (волость Уйсулъ-Коринск.)	?	?	1875, 1878, 1879	3	1875, 1878, 1879	3	19	III
9. Дуль - Южный Юртъ (Введенск. округъ).....	?	?	1874, 1875	2	1874, 1875	2	20	III
Воды.								
Иргизъ (Иргизъ)...	—	—	1887—1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

LXVII. Акмолинская область.

Пункты.								
1. Омскъ.....	54°58'	72°20'	1875—1885, 1887—1889	14	1875—1879, 1885, 1887—1889	8	214	II ₁
2. Черлоковск. ста-ница.....	54 11	74 53	1874—1877	4	1874—1877	4	346	III
3. Камышенское...	54 —	73 —	1874, 1875	2	1874, 1875	2	100	III
4. Кокчетавъ.....	53 16	69 23	1887	1	1887	1	—	II ₂
5. Зерендинская (Зарядинская).	53 1	68 56	1873, 1874	2	1873, 1874	2	260, 266	III
6. Атбасаръ.....	51 49	68 23	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
7. Акмолинскъ....	51 10	71 27	1870, 1871, 1873—1886	16	1870, 1871, 1873—1886	16	4	II, II ₂
8. Полуденная....	?	?	1885	1	1885	1	—	III

Воды.	Географическая широта	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странни до-полнит. томо-Метеорологическаго Общества.	Разрядъ станцій.
Ишимъ (Акмо-линскъ).....	—	—	1873—1884	—	—	—	116, 300	—
Иртышъ (Омскъ)...	—	—	1838, 1876, 1883, 1889	—	—	—	113, Лѣ-тописи.	—
Омь (Омскъ).....	—	—	1838, 1875, 1876, 1887, 1888, 1889	—	—	—	188, Лѣ-тописи.	—

LXVIII. Семипалатинская область.

Пункты.								
1. Павлодаръ.....	52° 17'	76° 57'	1877—1889	13	1877—1889	13	225	III
2. Ямышевскій по-селокъ.....	51 53	77 22	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
3. Семипалатинскъ	50 24	80 13	1854—1870, 1875—1888	31	1862—1870, 1875—1888	23	304	I, II, II ₂
4. Усть-Каменогорскъ.....	49 53	82 31	1734—1741, 1875, 1877—1889	22	1875, 1877—1889	14	289, 363	II ₂ , III
5. Каркаралинскъ (Каркаралы)....	49 25	75 29	1874—1877, 1885—1889	9	1874—1877, 1885—1889	9	103	III
6. Батинская.....	49 25	81 12	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
7. Больше-Нарымское.....	49 16	84 34	1889	1	1889	1	—	III
8. Зайсанскость.....	47 28	84 51	1876, 1877, 1882, 1889	4	1876, 1877, 1882, 1889	4	278	II ₁ , II ₂
9. Чогаань-Обо.....	47 2	84 17	1882	1	1882	1	348	II ₂
Воды.								
Иртышъ (Семипала-тинскъ).....	—	—	1838, 1862, 1864—1869, 1876, 1889	—	—	—	112, Лѣ-тописи.	—

LXIX. Семирѣчинская область.

Пункты.								
1. Копалъ.....	45° 8'	79° 3'	1867, 1883—1889	8	1883—1889	7	124, 419	II, II ₂
2. Вѣрный.....	43 16	76 53	1859, 1860, 1879—1889	13	1859, 1883—1889	8	377	II ₁ , II ₂
3. Пржевальскъ (Караколь).....	42 30	78 26	1881—1889	9	1883—1889	7	102	II ₁
4. Нарынское.....	41 26	76 2	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₁

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнен. томовъ Метеорологическаго Справки.	Разрядъ станцій.
LXX. Томская губернія.								
1. Нарымъ.....	58°50'	81°29'	1863—1878	16	1864—1878	15	184	II ₂
2. Томскъ.....	56 30	84 58	1784—1741, 1830—1843, 1846—1854, 1856—1861, 1871—1889	56	1830—1843, 1846—1854, 1856—1861, 1871, 1872, 1873—1889	46	289, 341	II ₁ , III
3. Мариинскъ.....	56 6	87 43	1884, 1885	2	1884, 1885	2	424	II ₁
4. Булатовское.....	55 32	77 38	1884—1888	5	1884—1888	5	—	III
5. Дубровинское.....	55 30	82 20	1875, 1884—1887	5	1875, 1884—1887	5	50	III
6. Канскъ.....	55 27	78 20	1837, 1839, 1846, 1847, 1878—1881, 1887—1889	11	1837, 1839, 1846, 1847, 1878—1881, 1887—1889	11	95	II ₁ , II ₂
7. Колывань.....	55 21	82 46	1784—1741, 1886	9	1886	1	289	II ₂ , III
8. Зюзиноское.....	55 —	77 —	1875—1887, 1889	14	1875—1887, 1889	14	288	III
9. Карпысское (Карпысакъ).....	55 —	84 —	1881—1889	9	1881—1889	9	104	III
10. Туляинское.....	54 54	82 43	1881—1888	8	1881—1888	8	349	III
11. Берское.....	54 50	83 0	1889	1	1889	1	—	III
12. Медвѣдское.....	54 30	83 34	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
13. Саламъ.....	54 15	85 47	1874—1881	8	1874—1881	8	298	II ₁
14. Кузнецкъ.....	53 46	87 12	1734—1741, 1836, 1837, 1876, 1877	12	1836, 1837, 1876, 1877	4	139, 289	II ₂
15. Барнаулъ.....	53 20	88 47	1838—1889	52	1839—1889	51	24	I, II ₁
16. Алатау.....	53 0	87 10	1864—1870	7	1864—1870	7	5	II ₂
17. Бйскъ.....	52 52	85 16	1884—1886	3	1884—1886	3	405	II ₂
18. Улала.....	51 59	86 2	1878—1883	6	1878—1883	6	355	II ₂
19. Зырянск. руд-никъ.....	49 43	84 16	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₂
20. Никоновское.....	?	?	1886	1	1886	1	—	III
Воды.								
Обь (Барнаулъ, Колывань).....	—	—	1751—1800, 1888—1845, 1847—1864, 1866—1879, 1885, 1886—1889	—	—	—	178, 179, Лѣтоп.	—
Барнаулка (Барнаулъ).....	—	—	1838	—	—	—	14	—
Чауса (Колывань).....	—	—	1838	—	—	—	270	—
Томь (Кузнецкъ, Томскъ).....	—	—	1830—1843, 1847, 1848, 1850, 1852—1854, 1856—1859, 1861—1863, 1869, 1870, 1872—1879, 1887—1889	—	—	—	251, Лѣтописи.	—
Омь (Канскъ).....	—	—	1836—1838, 1846, 1847	—	—	—	183	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до-полнит. годовая метеорологическая форма.	Разрядъ станціи.
LXXI. Иркутская губернія.								
1. Нюйское.....	60°45'	116° 30'	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
2. Преображенское	60 0	107 56	1882, 1883	2	1882, 1883	2	257	II ₁
3. Ангара — Ки- ренга.....	60-55°	103-112°	1737, 1738	2	1737, 1738	2	—	III
4. Крестовка (Кре- стовское).....	59 56'	113 8'	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
5. Витимское пло- скогорье.....	59-57°	112-116°	1865, 1869	2	1865, 1869	2	432	II ₂
6. Витимск.	58 13'	110 57'	1843?	1	—	—	289	III
7. Баянциково.....	58 1	108 39	1874, 1875, 1877— 1889	15	1874, 1875, 1877— 1889	15	23, 404	II ₂
8. Карапчанское ..	57 53	102 37	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
9. Киренск.	57 47	108 7	1784—1741, 1854— 1864, 1875, 1885	21	1875, 1886	2	117, 289	II ₂ , III
10. Киренскъ — Ир- кутскъ.....	57-52°	104-108°	1866	1	—	—	—	II ₂
11. Усть - Кутское (Усть-Кутъ)....	56 48'	105 41'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
12. Идузъ.....	56 15	101 44	1867	1	1867	1	—	III
13. Распутно.....	56 13	102 15	1889	1	1889	1	—	III
14. Ордынское.....	56 3	105 51	1885	1	1885	1	—	III
15. Николаевск. зав.	55 55	101 28	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
16. Никольское (Ве- лико-Никольскъ)	55 33	98 11	1846	1	1846	1	374	II ₂
17. Нижнеудинскъ ..	54 55	99 2	1884, 1887, 1889	3	1884, 1887, 1889	3	426	III
18. Усть-Уда.....	54 23	103 3	1889	1	1889	1	—	III
19. Кимийскъ.....	54 9	101 47	1889	1	1889	1	—	III
20. Верхотенскъ...	54 8	105 30	1863—1865, 1882— 1885	7	1882—1885	4	376	II ₁ , II ₂
21. Саянъ-Байкаль.	54-51°	96-104°	1855—1859, 1883	6	—	—	289	II ₂
22. Зиминское.....	53 54'	101 43'	1889	1	1889	1	—	III
23. Вирюса.....	53 52	97 33	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
24. Балаганскъ.....	53 48	108 12	1889	1	1889	1	—	III
25. Малышевка....	53 46	103 17	1887	1	1887	1	—	III
26. Заларинское....	53 32	102 22	1889	1	1889	1	—	III
27. Хоготъ.....	53 17	105 49	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
28. Черемхово (Че- ремховск. образ- цовая ферма)...	53 13	102 56	1873—1875, 1885— 1889	8	1873—1875, 1885— 1889	8	345	II ₂ , III
29. Бо-Ханъ.....	53 8	102 56	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
30. Ольханское.....	53 8	106 42	1885—1888	4	1885—1888	4	—	III
31. Вознесенскій зав.	52 57	102 52	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
32. Ново-Алексан- дровскій заводъ.	52 50	103 49	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
33. Иркутск. заводъ (Усолъе).....	52 44	103 42	1884—1889	6	1884—1889	6	—	II ₁ , III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция доп. метеорологическаго бюро.	Разрядъ станцій.
34. Олонки.....	52° 41'	103° 29'	1889	1	1889	1	—	III
35. Алибера гора...	52 24	100 47	1888	1	—	—	8	II ₂
36. Иркутскъ.....	52 16	104 19	1734—1741, 1744—1747, 1764—1772, 1780, 1781, 1820—1844, 1851—1867, 1870—1889	85	1744—1747, 1780, 1781, 1830—1844, 1857—1862, 1865—1867, 1873—1889	47	80, 236, 289, 415	I, II, III
37. Торскій Улусъ.	51 48	102 56	1889	1	1889	1	—	III
38. Лиственничное ..	51 48	104 50	1876	1	—	—	153	III
39. Шимки.....	51 47	101 55	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
40. Тунка.....	51 45	102 33	1875, 1888, 1889	3	1875, 1888, 1889	3	349	II, III
41. Култукъ.....	51 43	103 45	1869—1872, 1876—1878, 1881—1883, 1887, 1889	12	1870—1872, 1876—1878, 1881—1883, 1887, 1888	11	135	II ₂ , III
42. Муринъ.....	51 28	104 21	1889	1	1889	1	—	III
43. Малая Быстрая (Байкальскій пріискъ).....	?	?	1871	1	1871	1	158	II ₂
44. Елисаветинскій пріискъ.....	?	?	1887	1	1887	1	—	III
Воды.								
Байкаль-озеро (Култукъ).....	—	—	1869—1872, 1880	—	—	—	13, 297	—
Ангара (Иркутскъ, Иркутскій заводъ).....	—	—	1724—1776, 1781, 1783—1854, 1858, 1859, 1865, 1873—1876, 1881, 1887, 1888, 1889	—	—	—	10, 12, 296, Лѣтописи.	—
Ия (Тулино).....	—	—	1874, 1875, 1880	—	—	—	800	—
Вирюса (Вирюсинскъ).....	—	—	1874, 1875, 1879, 1880	—	—	—	297	—
Лена (Верхоленскъ, Баишиково, Киренскъ, Пеледуйская).....	—	—	1729, 1815—1854, 1875, 1879, 1880, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889	—	—	—	145, 301, 302, Лѣтописи.	—

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страница до-полн. томъ метеорологическаго Сводка.	Разрядъ станцій.
LXXII. Забайкальская область.								
1. Забайкалье (Байкаль-Амуръ)...	54° 50'	104° 120'	1855—1859	5	—	—	289, 344	П ₂
2. Баргузинъ.....	53 37'	109 33'	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	П ₂
3. Чита.....	52 1	118 30	1827—1830, 1873, 1874, 1884, 1885, 1887—1889	11	1827—1830, 1873, 1874, 1884, 1885, 1887—1889	11	91, 347	П ₂ , П ₃
4. Нерчинскъ (городъ).....	51 58	116 35	1734—1741, 1767—1772, 1848—1859, 1886—1889	30	1848—1859, 1886—1889	16	187, 289	П ₂ , П ₃
5. Верхнеудинскъ.	51 49	107 35	1835—1838, 1847—1851, 1866, 1885—1889	15	1835—1838, 1847—1851, 1885—1889	14	375	П ₁ , П ₂
6. Князе-Урульга.	51 46	114 47	1885, 1887—1889	4	1885, 1887—1889	4	—	П ₂ , П ₃
7. Городище.....	51 44	115 53	1886—1889	4	1886—1889	4	—	П ₃
8. Тарбагатайскій заводъ.....	51 29	107 23	1886	1	1886	1	—	П ₃
9. Унда.....	51 22	116 19	1889	1	1889	1	—	П ₃
10. Нерчинскій зав.	51 19	119 37	1744—1746, 1839—1845, 1847—1889	53	1744—1746, 1839—1845, 1847—1889	53	186	П ₁ , П ₂ , П ₃
11. Петровскій зав.	51 17	108 51	1830—1839, 1886—1889	14	1830—1839, 1886—1889	14	247	П ₂
12. Дарасунскій пріискъ.....	51 14	113 32	1887—1889	3	1887—1889	3	—	П ₃
13. Селегинскъ...	51 6	106 53	1734—1741, 1854—1869, 1870—1873, 1887—1889	31	1854—1873, 1887—1889	23	289, 303	П ₂ , П ₃
14. Чиндантаское (Чинданта).....	50 36	115 39	1874, 1885—1889	6	1874, 1885—1889	6	347	П ₃
15. Усть-Киранъ....	50 30	106 45	1876	1	1876	1	363	П ₂
16. Борзьяское оз....	50 30	116 30	1869—1871	3	—	—	34	П ₂
17. Троицкосавскъ.	50 22	106 27	1874, 1885—1888	5	1874, 1885—1888	5	345	П ₁ , П ₂ , П ₃
18. Кяхта.....	50 20	106 35	1734—1741, 1875—1881	15	1875—1881	7	120, 289	П ₁ , П ₂
Воды.								
Байкаль-озеро (Кабанское).....	—	—	1878	—	—	—	13	—
Селенга (Селегинскъ, Верхнеудинскъ).....	—	—	1837, 1844—1863, 1874—1876, 1879, 1880, 1888, 1889	—	—	—	219, 220, 306, Лѣтописи.	—
Кяхта (Троицко-савскъ).....	—	—	1887	—	—	—	142	—

Воды.	Географическая широта.	Восточная долгота от Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странная поправка годовых метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
Шилка (Успенскій монастырь, Усть-Стрѣлка).....	—	—	1848—1854	—	—	—	277, 309	—
Нерча (Нерчинскъ).....	—	—	1837, 1850—1854, 1875, 1889	—	—	—	178, 304, Лѣтоп.	—
Озонтъ.....	—	—	1825—1828	—	см. по каталогу Лейста, стр. 187.	—	—	—

LXXIII. Амурская область.

Пункты.								
1. Иннокентіевскій приискъ.....	54° 40'	120° 9'	1885, 1886	2	1885, 1886	2	—	III
2. Албазинъ.....	53 21	124 4	1874	1	1874	1	6	II ₂
3. Софійскій приискъ.....	52 27	134 7	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
4. Зейская прист. ..	52 —	126 —	1887, 1888, 1889	3	1887—1889	3	—	II ₁ , III
5. Благовѣщенскъ..	50 15	127 38	1859—1862, 1867—1875, 1877—1889	26	1859—1862, 1867—1875, 1877—1889	24	31	II ₁ , II ₂
6. Михайловское ..	49 0	130 48	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
7. Успенское	?	?	1878, 1874	2	1878, 1874	2	361	III
8. Каменистый приискъ.....	?	?	1889	1	1889	1	—	III
Воды.								
Амуръ (Благовѣщенскъ).....	—	—	1859—1861, 1874, 1875, 1879, 1885—1889	—	—	—	9, 296, Лѣтоп.	—
Зей (Благовѣщенскъ)	—	—	1874, 1875, 1879, 1888	—	—	—	296, Лѣтописи.	—

LXXIV. Приморская область.

Пункты.								
1. Сердце-Камень ..	67° 7'	136° 36'	1878, 1879	2	—	—	—	II ₂
2. Становой хребетъ и Охотское море.....	60-55°	135-140°	1844	1	—	—	10, 312	II ₂
3. Охотскъ.....	59 21'	143 17'	1795—1795, 1809—1811, 1828—1852, 1886, 1887	41	1785—1795, 1809—1811, 1828—1852, 1886, 1887	41	209	II ₂ , III
4. Тигиль (Тигильскъ).....	57 46	158 42	1847—1849	3	1847—1849	3	337	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнит. томовъ метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцій.
5. Аянъ.....	56° 28'	138° 17'	1843—1845, 1847—1853	10	1843—1845, 1847—1853	10	3	II ₂
6. Ключевское....	56 4	160 31	1881, 1885—1887	4	1881, 1885—1887	4	—	II ₂
7. Беринговъ остро- вѣ.....	55 2	166 49	1877—1884	8	1877—1884	8	—	III
8. Милково.....	54 45	158 40	1844	1	1844	1	166	II ₂
9. Усть-Уда.....	54 42	135 25	1829	1	—	—	366	III
10. Усть-Ала.....	54 33	135 59	1831	1	—	—	362	II ₂
11. Удской острогъ.	54 31	184 26	1829, 1830, 1844, 1845	4	—	—	289, 352	II ₂
12. Тугуръ.....	53 47	136 48	1844?	1	—	—	289	III
13. Николаевскъ на Амурѣ.....	53 8	140 45	1854—1889	36	1856—1889	34	193	II ₁ , II ₂
14. Петропавловскъ	53 0	158 48	1817, 1828, 1837, 1838, 1842—1853, 1871, 1872	18	1817, 1837, 1838, 1842—1853, 1871, 1872	17	244	II ₂
15. Амуръ (на рѣкѣ и на берегу)....	53—50°	135—140°	1854—1856, 1860, 1861, 1874	6	1860, 1861, 1874	3	9	II ₂
16. Дальнй маякъ .	52 53'	153 47'	1847, 1848, 1850	3	1847, 1848, 1850	3	44	II ₂
17. Мариинскій постъ (Мари- инскъ).....	51 42	140 13	1854—1856	3	—	—	163	II ₂
18. Александровскій постъ (Де-Ка- стри).....	51 28	140 50	1877—1882, 1889	7	1877—1882, 1889	7	8	II ₂
19. Дузъ.....	50 50	142 6	1860, 1861, 1863—1875, 1877, 1878, 1883	18	1860, 1861, 1863—1875, 1877, 1878, 1883	18	50, 411	II ₂
20. Александровка (Корсаковская слобода).....	50 50	142 7	1881—1889	9	1881—1889	9	6, 402	II ₁
21. Рыковское.....	50 47	142 55	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
22. Константинов- скій постъ.....	49 1	140 19	1853, 1856, 1857, 1858	4	—	—	124	II ₁
23. Хабаровка.....	48 28	135 7	1874—1882, 1885—1888	13	1874—1882, 1885—1888	13	37	II ₁ , II ₂
24. Кукунай.....	48 0	142 20	1860, 1861, 1867—1869	5	1860, 1861, 1867—1869	5	140	II ₂
25. Корсаковский постъ.....	46 39	142 48	1875—1889	15	1875—1889	15	125, 419	II ₂
26. Муравьевскій постъ.....	46 39	142 52	1853, 1854, 1868, 1869, 1872	5	1853, 1854, 1868, 1869, 1872	5	178	II ₂
27. Камень-Рыбо- ловъ.....	44 46	132 24	1872, 1873, 1885—1889	7	1885—1889	5	—	II ₁ , II ₂
28. Григорьевка ...	44 7	131 47	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнен. годовъ метеорологическаго Своднаго.	Разрядъ станцій.
29. Св. Ольги постъ (Портъ-Сеймуръ)	43° 44'	135° 20'	1858, 1859, 1871—1874, 1876—1889	20	1871—1874, 1876—1889	18	213	II ₂
50. Пуцывловка	43 40	131 20	1877, 1878	2	1877, 1878	2	260	II ₂
31. Владивостокъ . . .	43 7	131 54	1860, 1861, 1872—1889	20	1873—1889	17	387	II ₁ , II ₂
32. Скрыплевскій маякъ	43 2	131 57	1876, 1877, 1879—1887	11	1876, 1877, 1879—1887	11	292	II ₂
33. Казакевича (островъ)	42 59	131 48	1874	1	—	—	105	III
34. Новокіевское . . .	42 48	130 44	1885—1888	4	1885—1888	4	—	II ₂
35. Находка	42 48	132 52	1868—1871	4	1868—1871	4	181	II ₂
36. Аскольдъ	42 44	132 22	1875—1878	4	1875—1878	4	16	II ₂
37. Посѣта заливъ (д'Авивильскій гольфъ)	42 38	130 46	1860, 1861	2	—	—	255	II ₂
Воды.								
Охотское море (Алякъ)	—	—	1847—1853	—	—	—	197	—
Авачинская губа (Петропавловскъ)	—	—	1845—1851, 1853, 1871, 1872	—	—	—	3	—
Тавуй (Тавуйскъ) . .	—	—	неизвѣстный годъ	—	—	—	306	—
Кухтуй (Охотскъ) . .	—	—	1837, 1843—1846, 1848—1852, 1879	—	—	—	139, 301	—
Удь (Удской острогъ)	—	—	1853	—	—	—	307	—
Амуръ (Софійскъ, Николаевскъ) . . .	—	—	1856—1873, 1875, 1876, 1878—1880, 1885—1889	—	—	—	9, 296, Лѣтоп.	—

LXXVa. Кавказъ, Кубанская область.

Пункты.	Широта.	Долгота.	Годы.	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Страница до-полнен. годовъ метеорологическаго Своднаго.	Разрядъ станцій.
1. Песчаный маякъ	46° 59'	38° 14'	1876, 1877, 1880, 1881, 1883, 1884	6	1876, 1877, 1880, 1881, 1883, 1884	6	233	II ₂
2. Ейскъ	46 40	38 16	1861—1863, 1871—1875, 1884—1889	14	1861—1863, 1871—1875, 1884—1889	14	51, 411	II ₂
3. Копанская	46 16	38 29	1889	1	1889	1	—	III
4. Темижбекская . . .	45 26	40 52	1884—1886	3	1884—1886	3	—	III
5. Ладожская (Ладовская) станица	45 18	39 56	1877—1879, 1889	4	1877—1879, 1889	4	143	II ₂
6. Темрюкъ	45 17	37 22	1861—1870, 1885—1887, 1889	14	1870, 1885—1887, 1889	5	332	II ₂ , III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя ко-лоны, то есть метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцiи.
7. Хуторокъ.....	45° 7'	41° 1'	1882—1889	8	1882—1889	8	409	II ₁
8. Елисаветинская станция.....	45 3	38 47	1880	1	1880	1	56	II ₂
9. Пришибъ.....	45 3	38 55	1879—1888	5	1879—1888	5	257	II ₁
10. Екатеринодаръ.....	45 1	38 58	1853—1861, 1889	10	1853—1861, 1889	10	53	II ₂ , III
11. Крымская.....	44 57	38 2	1886	1	1886	1	—	III
12. Генеральское.....	44 52	41 22	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
13. Майкопъ.....	44 38	40 5	1884, 1886—1889	5	1884, 1886—1889	5	—	III
14. Геленджикъ.....	44 33	38 4	1872, 1873	2	1872, 1873	2	64	II ₂ , III
15. Ходыженская станция.....	44 20	39 31	1873	1	1873	1	41	III
16. Батайпининскъ.....	44 15	42 0	1872—1878, 1884, 1885	9	1872—1878, 1884, 1885	9	24	III
17. Подгорная станция.....	44 13	41 18	1873—1875	3	1873—1875	3	251	II ₂
Воды.								
Азовское море (Ейскъ).....	—	—	1861—1876	—	—	—	5	—
Кубань (Екатеринодаръ).....	—	—	1862—1885, 1887	—	—	—	186	—
Бѣлая (Майкопъ) ..	—	—	1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

LXXV в. Кавказъ, Ставропольская губернія.

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Странныя ко-лоны, то есть метеорологическаго Сборника.	Разрядъ станцiи.
1. Дивное.....	45°52'	43°21'	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
2. Медвѣжье.....	45 51	41 30	1873, 1874, 1886—1889	6	1873, 1874, 1886—1889	6	164	III
3. Безопасное.....	45 37	41 57	1872—1874, 1889	4	1872—1874, 1889	4	29	III
4. Новогригорьевское.....	45 29	42 9	1873	1	1873	1	205	III
5. Кутульгъ.....	45 22	42 28	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
6. Казинка.....	45 18	42 7	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
7. Александровское.....	45 6	43 14	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
8. Благодарное.....	45 6	43 26	1873, 1886—1888	4	1873, 1886—1888	4	30	III
9. Ставрополь.....	45 3	41 59	1836, 1837, 1846—1859, 1862—1889	44	1836, 1837, 1846—1859, 1864—1889	42	313, 434	II ₁ , II ₂
10. Урожайное.....	45 0	45 10	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
11. Зимняя Трухменская Ставка.....	44 58	45 20	1888, 1889	2	1888, 1889	2	—	III
12. Темнодѣльскъ.....	44 47	42 1	1853	1	—	—	332	II ₂
13. Прасковья.....	44 44	44 13	1886—1889	4	1886—1889	4	—	III
14. Воронцово-Александровское (Воронцовка).....	44 26	43 56	1886, 1887, 1889	3	1886, 1887, 1889	3	—	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до-полнит. годовая метеорологическая сумма.	Разрядъ станцій.
15. Ачикулакъ.....	44°26'	44°37'	1885, 1889	2	1886, 1889	2	—	III
16. Обильное.....	44 16	44 34	1886—1888	3	1886—1888	3	—	III
17. Темпельгофъ....	44 15	42 23	1887—1889	3	1887—1889	3	—	III
18. Терекля-Мектепъ.....	44 13	45 52	1888	1	1888	1	—	III
19. Андреевъ-Курень.....	?	?	1872	1	1872	1	—	III

LXXVc. Кавказъ. Черноморскій округъ.

1. Новороссійскъ..	44°43'	37°46'	1872—1889	18	1872—1889	18	203	II ₁
2. Абрау.....	44 42	37 35	1884—1886	3	1884—1886	3	—	II ₁
3. Пенайскій маякъ..	44 41	37 53	1880—1889	10	1880—1889	10	229	II ₂
4. Дюбескій маякъ..	44 38	37 53	1882—1889	8	1882—1889	8	—	II ₂
5. Кодошскій маякъ..	44 6	39 0	1879—1889	11	1879—1889	11	122	II ₂
6. Туапсе.....	44 6	39 4	1874, 1876—1879	5	1876—1879	4	348	II ₂
7. Даховскій по-садъ (Сочи)....	43 34	39 42	1870—1889	20	1870—1889	20	43	II ₁

LXXVd. Кавказъ, Терская область.

1. Георгіевскъ.....	44° 9'	43°29'	1847—1852	6	1847—1852	6	65	II ₂
2. Желъзноводскъ..	44 8	43 2	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
3. Пятигорскъ.....	44 3	43 5	1842, 1843, 1849—1859, 1871—1889	32	1842, 1843, 1849, 1850, 1854—1856, 1859, 1871—1889	27	249	II ₁ , II ₂
4. Ессентуки.....	44 2	42 51	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
5. Чеченскій маякъ..	43 53	47 38	1863, 1870, 1873—1876, 1886—1889	10	1870, 1873—1876, 1886—1889	9	347	II ₂
6. Кисловодскъ....	43 54	42 42	1849—1858, 1886—1889	14	1849, 1850, 1886—1889	6	118	II ₁ , II ₂
7. Кизляръ.....	43 51	46 43	1785, 1746, 1747, 1847—1850, 1873	8	1735, 1746, 1747, 1847—1850, 1873	8	118, 240	II ₂ , III
8. Прохладная....	43 46	44 1	1884	1	1884	1	—	III
9. Моздокъ.....	43 44	44 40	1828—1845, 1847—1865	37	1828—1845, 1847—1865	37	173	II ₂
10. Науръ (Наурская станица).....	43 39	45 19	1872—1874	3	1872—1874	3	185	III
11. Нальчикъ (обозначается различно, иногда подъ названіемъ Хальчикъ).....	43 29	43 37	1849, 1873, 1885, 1886	4	1849, 1873, 1885, 1886	4	181	III
12. Александровская станица....	43 29	44 7	1847—1852	6	—	—	7	II ₂

Пункты.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Сумма де- цимал. токовъ метеорологи- ческаго прибора.	Разрядъ станцій.
13. Сулакъ	43°20'	47°30'	1733—1735	3	1733—1735	3	240, 315	II ₂
14. Михайловская станция	43 19	45 10	1870—1875	6	1870—1875	6	165	III
15. Грозное	43 18	45 42	1848, 1870—1873, 1886—1889	9	1870—1873, 1886— 1889	8	69	II ₂ , III
16. Назрань	43 15	44 49	1872—1876	5	1872—1876	5	185	III
17. Хасавъ-Юртъ	43 15	46 35	1872—1874	3	1872—1874	3	39	III
18. Внезапная	43 9	46 40	1845	1	—	—	387	II ₂
19. Садовскій руд- никъ (Садоны) ..	43 2	44 2	1874	1	1874	1	297	II ₂
20. Алагиръ	43 2	44 15	1853—1863, 1874	12	1853, 1864, 1857, 1859, 1861, 1862, 1874	7	5	II ₁ , III
21. Владикавказъ ..	43 3	44 41	1847—1849, 1872— 1889	21	1847—1849, 1872— 1889	21	386	II ₁ , II ₂
22. Ведень	42 59	46 5	1872—1877, 1885	7	1872—1877, 1885	7	371	II ₂ , III
23. Шагой (Шатоев- ское)	42 52	45 42	1872, 1873	2	1872, 1873	2	282	III
24. Ножай-Юртъ ..	42 —	46 —	1874, 1875	2	1874, 1875	2	—	III
25. Баиста	?	?	1873, 1874	2	1873, 1874	2	—	III

LXXVe. Кавказъ, Кутаисская губернія.

1. Сухумъ (Сухумъ- Кале)	43° 0'	41° 1'	1872—1876	5	1872—1876	5	311	II ₂
2. Сухумскій мянзъ ..	42 58	40 55	1864—1877, 1882— 1889	22	1864—1877, 1882— 1889	22	310	II ₁ , II ₂
3. Чкадуши	42 33	41 59	1888	1	1888	1	—	III
4. Зугдиды	42 31	41 56	1849, 1850, 1889	3	1889	1	315	II ₂ , III
5. Редутъ-Кале	42 16	41 36	1846—1854	9	1846—1854	9	264	II ₂
6. Кутаисъ	42 16	42 42	1846—1854, 1864, 1870—1879, 1885— 1889	25	1846—1854, 1870— 1879, 1885—1889	24	140, 423	II ₁ , II ₂
7. Поти	42 8	41 36	1864—1889	26	1864—1889	26	255	II ₁ , II ₂
8. Квиризы	42 7	43 2	1872, 1873	2	1872, 1873	2	142	III
9. Батумъ	41 40	41 38	1881—1889	9	1881—1889	9	25, 404	II ₁
10. Артвинъ	41 14	41 43	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III

LXXVf. Кавказъ, Тифлисская губернія.

1. Казбекъ	42°42'	44°21'	1862	1	1862	1	109	III
2. Квиамскъ	42 38	44 47	1847—1850	4	—	—	142	II ₂
3. Коби	42 34	44 31	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
4. Буслачиръ	42 29	44 47	1848, 1849	2	—	—	36	II ₂
5. Гудауръ	42 28	44 28	1870—1873, 1887— 1889	7	1870—1873, 1887— 1889	7	70	II ₁ , II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Станция допущена въ метеорологическое сообщеніе.	Разрядъ станціи.
6. Гудонакарскъ.....	42°22'	44°42'	1861	1	—	—	70	III
7. Сурамъ.....	42 1	43 34	1873—1877	5	1873—1877	5	311	II ₂
8. Пони.....	42 0	43 20	1882—1889	8	1882—1889	8	254	II ₁
9. Шильдо.....	42 0	45 45	1888	1	1888	1	—	III
10. Гори.....	41 59	44 7	1847, 1849—1852, 1876, 1885—1889	11	1850, 1876, 1885—1889	7	67	II, II ₂
11. Кварели.....	41 58	45 52	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
12. Техавъ.....	41 56	45 28	1872, 1873, 1887—1889	5	1872, 1873, 1887—1889	5	331	III
13. Боржомъ.....	41 51	43 24	1842, 1849, 1876—1880, 1888, 1889	9	1877—1880, 1888, 1889	6	34	II, II ₂
14. Лагодехи.....	41 50	46 17	1874?	1	—	—	—	III
15. Абастуманъ.....	41 46	42 50	1884—1889	6	1884—1889	6	401	II ₁
16. Тифлисъ.....	41 43	44 48	1832—1834, 1837—1839, 1844—1889	52	1833, 1834, 1839, 1844—1889	49	335	I, II ₁
17. Манглисъ.....	41 42	44 23	1853, 1871, 1882—1889	10	1871, 1882—1889	9	160, 424	II ₂
18. Бетанія.....	41 41	44 32	1879, 1880	2	1879, 1880	2	29	II ₂
19. Коджори.....	41 41	44 44	1851, 1855	2	—	—	122	II ₂
20. Ахалцыхъ.....	41 39	42 58	1874, 1886—1889	5	1874, 1886—1889	5	1	II ₂ , III
21. Закаталы.....	41 37	46 37	1872, 1873, 1886—1889	6	1872, 1873, 1886—1889	6	278	III
22. Сигвахъ.....	41 37	45 53	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
23. Бѣлый Ключъ.....	41 33	44 28	1847, 1848, 1867—1876	12	1869—1876	8	27, 404	II ₂
24. Парск. Колоды.....	41 28	46 7	1872—1875	4	1872—1875	4	397	II ₂
25. Джегалъ-Оглы.....	41 0	44 23	1854, 1885, 1886	3	1885, 1886	2	49	II, II ₂

LXXV g. Кавказъ, Дагестанская область.

1. Петровскъ.....	42°59'	47°31'	1862—1864, 1870, 1873, 1874, 1879—1889	17	1862—1864, 1870, 1873, 1874, 1879—1889	17	246	II, III
2. Темиръ-Ханъ-Шура.....	42 49	47 7	1860—1866, 1873, 1881—1889	17	1860—1866, 1873, 1881—1889	17	331	II, III
3. Хунзахъ.....	42 33	46 42	1872—1876, 1885—1889	10	1872—1876, 1885—1889	10	42	III
4. Кугиша.....	42 26	47 15	1852	1	—	—	141	III
5. Турчидагъ.....	42 18	47 18	1852	1	—	—	350	III
6. Кумухъ.....	42 11	47 13	1851	1	—	—	136	III
7. Гамаша.....	42 10	47 5	1852	1	—	—	63	III
8. Дербентскій маякъ.....	42 4	48 18	1875—1878, 1886—1889	10	1873—1878, 1886—1889	10	—	II ₂
9. Дербентъ (городъ).....	42 3	48 18	1734, 1735, 1845—1850, 1852—1856	13	1734, 1735, 1845—1850, 1852—1856	13	44, 240	II, III
10. Ахты.....	41 27	47 42	1873, 1885—1889	6	1873, 1885—1889	6	409 2	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Отрасли до-полн. работъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
LXXV n. Кавказъ, Карская область.								
1. Ардаганъ.....	41° 8'	43° 50'	1880, 1881	2	1880, 1881	2	13	II ₁
2. Карсъ.....	40 37	43 5	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
3. Кагызманъ.....	40 11	43 9	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₂
LXXV i. Кавказъ, Эриванская губернія.								
1. Годореби.....	41° 28'	43° 41'	1850	1	—	—	66	III
2. Александрополь.....	40 48	43 49	1848—1870, 1888, 1889	25	1848—1854, 1870, 1888, 1889	10	6	II, III
3. Баяндуръ.....	40 44	43 54	1889	1	1889	1	—	III
4. Ново-Баязетъ..	40 20	45 7	1872—1875, 1885—1888	8	1872—1875, 1885—1888	8	202	III
5. Акъ-Дакъ (Акъ-Дагъ).....	40 11	45 1	1850	1	1850	1	4	III
6. Эриванъ.....	40 10	44 30	1844, 1845, 1848—1852, 1862, 1873—1875, 1885—1889	10	1844, 1845, 1850—1852, 1862, 1873—1875, 1885—1889	14	59	II, II ₂
7. Эчмиадзинъ.....	40 8	44 25	1884—1889	6	1884—1889	6	—	III
8. Кульба (Кульпы).....	40 3	43 41	1850, 1872—1874	4	1872—1874	3	135	II, III
9. Игдырь.....	39 56	44 4	1884, 1885	2	1884, 1885	2	—	II
10. Арамытъ.....	39 58	44 30	1848—1853	6	1848—1853	6	11	II ₂
11. Болъш. Араратъ.....	39 42	44 18	1850	1	1850	1	69	III
12. Метеоролог. поле (camp météorol.).	39 42	44 22	1850	1	—	—	36	III
13. Сардаръ-Булакъ.....	39 42	44 23	1850	1	—	—	280	III
14. Нахичеванъ.....	39 12	45 25	1843—1845, 1849, 1850	5	1849, 1850	2	180	II ₂
15. Улуханлу.....	?	?	1888	1	1888	1	—	III
LXXV k. Кавказъ, Елисаветпольская губернія.								
1. Нуза.....	41° 13'	47° 12'	1872—1879	8	1872—1879	8	205	III
2. Ванкъ.....	40 49	47 56	1873	1	1873	1	368	III
3. Елисаветполь.....	40 41	46 21	1871, 1872, 1873—1880, 1882—1889	18	1871—1880, 1882—1889	18	56	II, III
4. Еленендорфъ.....	40 36	46 20	1886, 1887	2	1886, 1887	2	—	III
5. Елененфельдъ.....	40 35	46 21	1847	1	—	—	74	II ₂
6. Шуша.....	39 46	46 45	1848—1851, 1872—1874, 1884—1889	13	1872—1874, 1884—1889	9	284, 431	II, III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция до-полн. только метеорологическаго характера.	Разрядъ станцій.
---------	------------------------	--------------------------------	----------------	-------------	---------------------------------	-------------	---	------------------

LXXV. Кавказъ, Бакинская губернія.

1. Низовая приг. (Низово).....	41° 31'	48° 56'	1784?	1	—	—	240	III
2. Кусары.....	41 27	48 24	1885—1889	5	1885—1889	5	—	III
3. Карачай.....	41 22	48 25	1847	1	—	—	102	II ₂
4. Куба.....	41 22	48 30	1882	1	1882	1	135	III
5. Шемаха (Шаманхия).....	40 37	48 39	1785?, 1847—1849, 1873, 1874, 1886—1889	10	1847—1849, 1873, 1874, 1886—1889	9	240, 282	II ₂ , III
6. Амбураскій маякъ.....	40 35	49 59	1884—1887	4	1884—1887	4	—	III
7. Балаханы.....	40 25	49 50	1885	1	1885	1	—	III
8. Апшеронскій маякъ.....	40 24	50 20	1870, 1873, 1875—1879, 1881	8	1870, 1873, 1875—1879, 1881	8	—	III
9. Баку (городъ)...	40 22	49 50	1785? 1847—1884	39	1847—1854, 1870—1884	23	20, 240	II ₁ , II ₂
10. Баку (портъ и Бандоль-мысъ).....	40 21	49 51	1850—1857, 1865—1877, 1881—1889	30	1850—1857, 1865—1877, 1881—1889	30	21	II ₁ , II ₂
11. Жидой островъ.....	40 20	50 37	1882	1	1882	1	—	III
12. Божій Промыселъ.....	39 26	49 7	1853—1855	3	1853—1855	3	34	II ₂
13. Усть-Куринскъ.....	39 18	49 13	1873—1875	3	1873—1875	3	364	III
14. Ленкорань.....	38 46	48 51	1847—1858, 1869—1889	33	1847—1858, 1869—1889	33	148	II ₁ , III

LXXV m. Обсервационные пункты Кавказа, мѣстоположеніе которыхъ неизвѣстно.

1. Константино-горскъ.....	?	?	1828	1	1828	1	123	III
2. Закавказье.....	?	?	1853?	1	—	—	344	III

LXXVI. Закаспійская область.

1. Куламы (островъ).....	45° 1'	50° 2'	1862	1	—	—	135	III
2. Тюбъ - Караганскій верх. маякъ.....	44 36	50 18	1862, 1863, 1877—1886	12	1877—1886	10	334	III
3. Фортъ - Александровскій (Ново-Петровскъ).....	44 31	50 16	1848—1889	42	1849—1889	42	7	II ₁ , II ₂
4. Тюбъ - Караганскій ниж. маякъ.....	43 32	50 16	1876—1886	11	1876—1886	11	—	III
5. Чарышлы.....	40 58	57 30	1881	1	1881	1	—	III
6. Шувъ-Камръ.....	40 38	57 0	1880, 1881	2	1880, 1881	2	—	III

Пункты.	Геогра- фическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станица де- полага. годовъ Историческо- го Собрания.	Разрядъ станцій.
7. Бала-Ишекъ....	40°15'	57°22'	1881, 1882	2	1881, 1882	2	404	III
8. Красновождскъ..	40 0	52 59	1870, 1871, 1876— 1889	16	1870, 1871, 1876— 1889	16	129, 421	II, III
9. Дзююрукъ.....	39 40	55 15	1888	1	1888	1	411	III
10. Узунъ-Ала.....	39 35	53 40	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
11. Михайловскій за- ливъ.....	39 35	53 47	1885—1887	3	1885—1887	3	—	II ₁
12. Кизилъ-Арватъ..	39 17	56 10	1888—1889	7	1888—1889	7	419	II ₁
13. Узунъ-Су.....	39 11	55 26	1881	1	1881	1	—	III
14. Байрамъ-Али ..	37 40	62 5	1889	1	1889	1	—	II ₂
15. Мервъ.....	37 35	61 47	1885—1889	5	1885—1889	5	—	II ₁
16. Султанъ-Бендъ..	37 0	62 22	1889	1	1889	1	—	II ₁
17. Ашуръ-Адъ (Ас- трабадъ).....	36 54	53 55	1846, 1849, 1850, 1852—1856, 1858, 1859, 1861—1866, 1868, 1870—1886	34	1849, 1850, 1852— 1856, 1858, 1859, 1861—1866, 1868, 1870—1886	33	15, 403	II, II ₂
18. Кичкинъ-Дарья.	?	?	1880, 1881	2	1880, 1881	2	418	II ₂
Воды.								
Мургабъ (Мервъ)..	—	—	1888	—	—	—	Лѣтоп.	—

LXXVІа. Туркестанъ. Аму-Дарьинская область.

Пункты.								
1. Нукусъ.....	42°27'	59°37'	1874—1886	13	1874—1886	13	205	I, II ₁
2. Тамды.....	41 45	64 31	1872	1	1872	1	326	II ₂
3. Петро-Алексан- дровскъ.....	41 28	61 5	1874—1889	16	1874—1880, 1883— 1886	11	243	II ₂
Воды.								
Аму-Дарья (Петро- Александровскъ, Чарджуй).....	—	—	1883, 1889	—	—	—	Лѣтоп.	—

LXXVІб. Туркестанъ. Сыръ-Дарьинская область.

Пункты.								
1. Аральское укрѣ- пленіе (Раймскъ)	46° 4'	61°47'	1848—1855	8	1848—1855	8	11	II ₁
2. Казалинскъ (фортъ № 1)....	45 46	62 7	1855—1858, 1862— 1866, 1869—1876, 1881—1889	26	1855—1858, 1862— 1866, 1869—1876, 1883—1886	21	105	II ₁ , II ₂

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странамъ до-полнит. годовъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
3. Перовскъ.....	44°51'	65°27'	1856—1858, 1862—1868, 1880—1889	20	1856—1858, 1862—1868, 1883—1886	14	232	П ₁ , П ₂
4. Туркестанъ.....	43 18	63 17	1852—1869	3	1883—1886	4	350	П ₂
5. Аулие-Ата.....	42 53	71 23	1869—1875, 1881—1889	16	1869—1875, 1883—1886	11	19	П ₂
6. Татариневскія копи.....	42 50	70 20	1872—1874	3	1872—1874	3	330	П ₂
7. Чимкентъ.....	42 19	69 36	1866, 1867	2	1866, 1867	2	347	П ₂
8. Ташкентъ (обсерваторія).....	41 20	69 18	1876—1889	14	1883—1886	4	329	П ₁
9. Ташкентъ (семинарія).....	41 19	69 16	1882—1884	3	1883, 1884	2	329	I, П ₁
10. Ташкентъ (лабораторія).....	41 19	69 16	1865, 1867—1883	18	1865, 1867—1883	18	328	П ₁
11. Голодная степь.....	41 0	68 30	1869	1	1869	1	79	П ₂
12. Ходжентъ.....	40 18	69 38	1866, 1867, 1870, 1871, 1881—1889	13	1866, 1867, 1870, 1871, 1883—1886	8	40, 408	П ₁ , П ₂
13. Джиззакъ (Ключевое).....	40 7	67 48	1881—1889	9	1883—1886	4	121	П ₂
14. Нау.....	40 5	69 20	1884	1	1884	1	—	П ₁
15. Ура-Тюбе.....	39 54	68 58	1873, 1874, 1881, 1882	4	1873, 1874	2	359	П ₂
Воды.								
Джаламгачъ и Раникъ озера.....	—	—	1849, 1851—1854	—	—	—	78	—
Сыръ-Дарья (Перовскъ, Казалинскъ, Ходжентъ).....	—	—	1848—1867, 1869—1875, 1889	—	—	—	235, П ₁ -тоисы.	—

LXXVIII c. Туркестанъ, Ферганская область.

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Obs.).	Число лѣтъ.	Странамъ до-полнит. годовъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станцій.
1. Чустъ.....	41° 1'	71°18'	1882	1	—	—	348	П ₂
2. Наманганъ.....	41 0	71 41	1878, 1880—1889	11	1878, 1888—1886	5	182	П ₂
3. Андижанъ (Андижанъ).....	40 48	72 22	1882	1	—	—	10	П ₂
4. Ошъ.....	40 33	72 47	1831—1889	9	1869—1886	4	221	П ₂
5. Коканъ.....	40 32	70 57	1881, 1882	2	—	—	122	П ₁
6. Маргеланъ.....	40 28	71 43	1878, 1880—1889	11	1878, 1880, 1881, 1888—1886	7	161	П ₁
7. Гульча (Гульчинское).....	40 19	73 24	1891, 1882	2	—	—	70	П ₂
8. Иркештамъ.....	39 44	73 53	1839	1	—	—	—	П ₂
9. Алайская долина (Ферганскій отрядъ).....	39 35	72 50	1880	1	1880	1	5	П ₁

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страницы до-полнит. томовъ Метеорологическаго Сбора.	Разрядъ станцій.
LXXVII а. Туркестанъ, Заравшанская область.								
1. Катты-Курсанъ.	39°53'	66°16'	1873	1	1873	1	110	II ₂
2. Самаркандъ....	39 39	66 57	1870, 1871, 1879—1889	13	1870, 1871, 1883—1886	6	300	II ₁
3. Пенджикентъ...	39 28	67 33	1879—1884	6	1853, 1884	2	229	II ₂
LXXVIII а. Западная Европа: Норвегія.								
1. Гаммерфестъ...	70°40'	23°46'	?	?	1848—1863	16	—	II ₁
2. Варде.....	70 22	31 7	?	?	1856—1875	20	—	II ₁
LXXVIII б. Западная Европа: Англія.								
1. Манчестеръ....	53°32'	2°13'	?	?	1857	1	—	III
LXXVIII в. Западная Европа: Голландія.								
1. Амстердамъ....	52°23'	4°55'	?	?	1782	1	—	III
2. Гага.....	52 4	4 17	?	?	1753	1	—	III
3. Дельфтъ.....	52 1	4 21	?	?	1783, 1784	2	—	III
LXXVIII г. Западная Европа: Германія.								
1. Кенигсбергъ....	54°43'	20°30'	?	?	1740	1	—	III
2. Берлинъ.....	52 30	13 23	?	?	1720, 1765—1787	4	240	III
3. Потсдамъ.....	52 28	13 4	?	?	1731	1	240	III
4. Галле.....	51 29	11 58	?	?	1728—1731	4	240	III
5. Лейпцигъ.....	51 20	12 23	?	?	1730	1	240	III
6. Дрезденъ.....	51 4	13 44	?	?	1730, 1865—1867	4	240	III
7. Гарцъ.....	51 —	11 —	?	?	1729	1	240	III
8. Хемницъ.....	50 50	12 55	?	?	1730	1	240	III
9. Марбургъ.....	50 49	8 46	?	?	1847—1852	6	—	III
10. Франкфуртъ на Майнѣ.....	50 7	8 41	?	?	1844, 1851	2	—	III
11. Нюрнбергъ....	49 29	11 5	?	?	1729	1	240	III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станция де-полит. томъ метеорологическаго Собрания.	Разрядъ станціи.
LXXVIII e. Западная Европа: Австрія.								
1. Прага.....	50° 5'	14° 25'	?	?	1730	1	240	III
2. Вѣна.....	48 13	16 22	?	?	1730, 1731, 1839— 1846, 1851—1855	15	240	III
LXXVIII f. Западная Европа: Румынія.								
1. Ясы.....	47° 5'	27° 35'	?	?	1770	1	240	III
2. Бухарестъ.....	44 26	26 8	?	?	1863—1865	3	—	III
LXXVIII g. Западная Европа: Франція.								
1. Дижонъ.....	47° 19'	5° 2'	?	?	1845—1849	5	—	III
2. Лионъ.....	45 46	4 49	?	?	1847	1	—	III
LXXVIII h. Западная Европа: Испанія.								
1. Малага.....	36° 44'	4° 26'	?	?	1879, 1880	2	—	III
LXXVIII i. Западная Европа: Италія.								
1. Падуа.....	45° 24'	11° 52'	?	?	1781	1	—	III
2. Неаполь.....	40 50	14 15	?	?	1845, 1846	2	—	III
LXXVIII k. Западная Европа: Черногорія.								
1. Цетинье.....	42° 23'	18° 56'	?	?	1878, 1879	2	—	III
LXXVIII l. Западная Европа: Турція.								
1. Константинополь.....	41° 2'	29° 0'	?	?	1880—1884	5	—	III
2. Буюкъ-Дере....	40 58	28 39	?	?	1888, 1889	2	—	II ₁

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Страны до полноты тождества метеорологическаго оборудования.	Разрядъ станцій.
LXXVIII m. Западная Европа: Греція.								
1. Аены.....	37°58'	23°44'	?	?	1864, 1865	2	—	III
2. Пирей (судовыя наблюденія).....	37 58	23 44	?	?	1862—1884	3	—	III
LXXIX. Африка: Египетъ.								
1. Александрія и Портъ-Саидъ....	32°-31°	30°-33°	?	?	1882	1	—	III
2. Каиръ.....	30 3'	31 18'	?	?	неизвѣстный годъ	1	—	III
LXXXa. Азія: Малая Азія.								
1. Синопъ.....	42° 1'	35°19'	?	?	1888, 1889	2	—	II ₁
2. Трапезондъ.....	41 1	39 46	?	?	1888, 1889	2	—	II ₁
3. Эрзиньянъ.....	39 40	39 49	?	?	1859, 1860	2	—	II ₂
LXXXb. Азія: Хива, Бухара, Афганистанъ.								
1. Аральское море и Хива.....	44-41°	58°-60°	1873	1	1873	1	—	III
2. Хива.....	41 22'	60 2'	1842, 1843	2	—	—	408	II ₂
3. Бухара и Кабуль.....	39-34°	64-69°	1878, 1879	2	—	—	—	III
LXXXc. Азія: Персія.								
1. Рештъ.....	37°17'	49°40'	?	?	1747	1	240, 265	II ₂
2. Тегеранъ (Зергенде).....	35 41	51 25	?	?	1883—1888	6	286, 331	II ₁
LXXXd. Азія: Индія.								
1. Бомбей.....	18°54'	72°48'	?	?	1845, 1852	2	—	II ₂
2. Мадрасъ.....	13 4	80 14	?	?	1852—1861	10	—	II ₂

В о х о м.	Географиче- ская широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Средняя до- полнит. годовая метеорологи- ческая обсервация.	Разрядъ станцій.
LXXX e. Азія: Китай.								
1. Кяхта и Кал- ганъ	50° 40'	106° 114°	1849	1	1849	1	—	III
2. Кобдо	48 45'	92 0'	1876, 1877	2	1876, 1877	2	121	II ₂
3. Урга	47 55	106 50	1869—1877, 1889	10	1869—1877, 1889	10	359	II ₁
4. Уданъ	44 35	111 10	1889	1	1889	1	—	II ₁
5. Кульджа	43 56	80 58	1853—1862	10	—	—	185	II ₂ , III
6. Сивандце	40 59	115 18	1878—1877	5	1875—1877	3	291	II ₂
7. Калганъ	40 51	114 55	1871, 1872	2	1871, 1872	2	97	II ₂
8. Пекинъ	39 57	116 28	1743, 1757—1762, 1830—1839, 1841— 1856, 1859—1863, 1868—1884, 1886, 1889	57	1832—1839, 1841— 1856, 1859—1863, 1868—1884, 1886, 1889	48	227	I, II ₁ , II ₂
9. Кашгаръ	39 25	76 7	1886—1889	4	1886—1889	4	—	II ₁
10. Тяндзинъ	39 7	117 11	1871—1873	3	1871—1873	3	335	II ₂
11. Таку (Цагу)	38 59	117 40	1872—1877	6	1876, 1877	2	43	II ₂
12. Келунгъ	25 20	121 46	1873—1875	3	1873	1	110	II ₂
LXXX f. Азія: Корея.								
1. Юенсанъ	39° 10'	127° 25'	1884—1889	6	1887—1889	3	—	II ₁
2. Сеулъ	37 35	127 7	1887—1889	3	1887—1889	3	—	II ₁
3. Намханъ	37 33	127 7	1889	1	1889	1	—	III
4. Чемульпо	37 29	126 37	1884—1889	6	1887—1889	3	—	II ₁
5. Фусанъ	35 6	129 30	1884—1889	6	1887—1889	3	—	II ₁
LXXX g. Азія: Японія.								
1. Хакодате	41° 48'	140° 47'	?	?	1859—1864	6	37	II ₂
LXXXI. Америка: Превнія Русскія Владѣнія.								
1. Св. Михаила ре- дуть	63° 29'	198° 16'	1842, 1854, 1855	3	1854, 1855	2	164	II ₂
2. Икогмютъ	61 47	198 46	1848—1850, 1853, 1854	5	1848—1850, 1853, 1854	5	87	II ₂
3. Англіискалбухта	60 —	209 —	1858—1861	4	1858—1861	4	57	II ₂
4. Св. Павла гавань	57 47	207 47	1838—1843	6	1838—1843	6	225	II ₂
5. Св. Павла ос- тровъ	57 11	189 42	1824—1829, 1839— 1844	12	1824—1829, 1839— 1844	12	225	II ₂ , III

Пункты.	Географическая широта.	Восточная долгота отъ Гринвича.	Годы (вообще).	Число лѣтъ.	Годы (въ архивѣ Гл. Физ. Обс.).	Число лѣтъ.	Станица до-полн. точн. метеорологич. обора.	Разрядъ станцій.
6. Ново - Архангельскъ (Ситла).	57° 3'	224° 31'	1820—1825, 1828, 1829, 1831—1845, 1847—1867	44	1828, 1829, 1831—1845, 1847—1855, 1858—1867	36	201	I, II
7. Св. Георгія островъ	56 20	191 0	1823—1829, 1832, 1833	9	1823—1829, 1832, 1833	9	65	III
8. Илюлюкъ (Уна-лашка)	53 52	193 28	1827—1834	8	1827—1834	8	87	II ₂
9. Агга	52 —	185 —	1822, 1829—1831	4	1822, 1829—1831	4	18	III

LXXXII. Непоименованные наблюдательные пункты.

1.	?	?	—	—	1847—1850	4	—	II ₂
2.	?	?	—	—	1847	1	—	II ₂
3.	?	?	—	—	1833—1842	10	—	II ₂
4.	?	?	—	—	1853	1	—	II ₂
5.	?	?	—	—	1859	1	—	II ₂
6.	?	?	—	—	1860	1	—	II ₂
7.	?	?	—	—	1858	1	—	II ₂
8.	?	?	—	—	1865	1	—	II ₂
9.	?	?	—	—	1852	1	—	II ₂
10.	?	?	—	—	1866	1	—	II ₂
11.	?	?	—	—	1848	1	—	II ₂
12.	?	?	—	—	1870	1	—	II ₂
13.	?	?	—	—	1868	1	—	II ₂

LXXXIII. Суда, на которыхъ производились метеорологическія наблюденія.

Название судна.	За какіе годы.	Число лѣтъ.	Название судна.	За какіе годы.	Число лѣтъ.
1. Абнѣъ	1880—1882	3	8. Алеутъ	1865, 1866	2
2. Абрекъ	1861—1865	5	9. Алмазъ	1862—1865	4
3. Аврора	1854	1	10. Америка	1834, 1835	2
4. Адмиралъ Чичаговъ ..	1884	1	11. Артельщикъ	1866, 1871, 1872	3
5. Адмиралъ Грейгъ ..	1871, 1872, 1874, 1876	4	12. Аскольдъ	1867—1869, 1884, 1885	5
6. Анстъ	1878	1	13. Бака	1847	1
7. Александръ Невскій ..	1868	1	14. Бакавъ	1866—1869, 1871	5

Названіе судна.	За какіе годы.	Число лѣтъ.	Названіе судна.	За какіе годы.	Число лѣтъ.
15. Батрахъ.....	1875, 1876	2	56. Компашъ.....	1862, 1864, 1865,	5
16. Батюшка.....	1880—1884	5		1870, 1871	
17. Баянъ.....	1866, 1867, 1885	3	57. Крейсера.....	1870, 1877	2
18. Богатырь.....	1862, 1863, 1884	3	58. Кремль.....	1870—1873	4
19. Бомборъ.....	1880, 1881, 1883,	4	59. Кура.....	1866	1
	1884		60. Лава.....	1866—1869	4
20. Бояринъ.....	1860, 1861, 1884,	4	61. Латникъ.....	1868	1
	1885		62. Лопманъ.....	1878—1880	3
21. Бугъ.....	1881—1884	4	63. Лѣпый.....	1862, 1864	2
22. Варягъ.....	1863—1865, 1867,	7	64. Марія.....	1835—1839	5
	1869, 1870, 1884		65. Мининъ.....	1878—1881	4
23. Витязь.....	1863—1866, 1886	7	66. Наѣздникъ.....	1859, 1860, 1862,	6
24. Вице-Адмиралъ По-				1863, 1880, 1881	
повъ.....	1880—1884	5	67. Невз.....	1835—1839	5
25. Владимиръ.....	1866	1	68. Не трожь меня.....	1866, 1867	2
26. Воевода.....	1860, 1861	2	69. Новгородъ.....	1880, 1881, 1884	3
27. Воинъ.....	1880—1884	5	70. Новороссійскъ.....	1880—1884	5
28. Волъ.....	1861	1	71. Олафъ.....	1866—1869	4
29. Востокъ.....	1878	1	72. Олегъ.....	1860—1865	6
30. Всадникъ.....	1868—1871	4	73. Опричникъ.....	1883—1886	4
31. Вѣха.....	1866, 1867	2	74. Ослабъ.....	1862, 1863, 1864,	4
32. Вѣщунъ.....	1867, 1870, 1871	3		1866	
33. Гайдамакъ.....	1861, 1862, 1864,	5	75. Паллада.....	1853	1
	1875, 1876		76. Память Меркурія.....	1863, 1884	2
34. Генералъ-Адмиралъ	1866, 1867, 1884,	4	77. Пендаракия.....	1880	1
	1885		78. Первенецъ.....	1867, 1868, 1871,	4
35. Германія.....	1871	1		1872	
36. Гилякъ.....	1863, 1864	2	79. Пересвѣтъ.....	1863—1866, 1872	5
37. Гонецъ.....	1880, 1881, 1882,	4	80. Перунъ.....	1866—1868	3
	1884		81. Петропавловскъ.....	1867—1872	6
38. Горностаѣ.....	1866, 1867	2	82. Пицунда.....	1880—1888	4
39. Гридень.....	1861	1	83. Полярная звѣзда.....	1866—1869, 1884	5
40. Громоубой.....	1860, 1861, 1862,	9	84. Посадникъ.....	1863	1
	1866—1871		85. Прутъ.....	1880—1884	5
41. Громъ.....	1868	1	86. Псеузапе.....	1882, 1883, 1884	3
42. Дербентъ.....	1849	1	87. Разбойникъ.....	1859, 1863	2
43. Джигитъ.....	1861, 1880, 1881	3	88. Редутъ-Кале.....	1880—1884	5
44. Дмитрій Донской.....	1865—1869	5	89. Родимый.....	1881, 1884	2
45. Довъ.....	1880—1883, 1888	5	90. Рудольфъ.....	1870	1
46. Единорогъ.....	1866—1868	3	91. Руся.....	1862, 1863	2
47. Жемчугъ.....	1870, 1884	2	92. Рюрикъ.....	1866—1869, 1872,	6
48. Изумрудъ.....	1864, 1866, 1867	3		1873	
49. Илья Муромецъ.....	1859—1861	3	93. С.-Петербургъ.....	1888	1
50. Императоръ Нико-			94. Сахалинъ.....	1862	1
лай I.....	1866	1	95. Свѣтлана.....	1860, 1861, 1862,	13
51. Ингуль.....	1880—1884	5		1864, 1866, 1867,	
52. Казбекъ.....	1880—1882	3		1871—1874, 1876,	
53. Келасуры.....	1881—1884	4		1877, 1885	
54. Князь Пожарскій.....	1878—1882, 1884,	7	96. Севастополь.....	1866—1869, 1875	5
	1885		97. Секстантъ.....	1864, 1865, 1868,	6
55. Кокдунъ.....	1867—1870	4		1869, 1870, 1878	

Название судна.	За какие годы.	Число лѣтъ.	Название судна.	За какие годы.	Число лѣтъ.
98. Сестрица	1880—1884	5	113. Ураганъ	1868	1
99. Смерть	1868—1871	4	114. Храбрый	1866, 1867, 1869	3
100. Смѣлый	1867, 1868	2	115. Штандартъ	1860, 1881	2
101. Свѣтъ	1867, 1868	2	116. Эльборусъ	1881—1884	4
102. Соколъ	1880, 1883	2	117. Эрикликъ	1880, 1882, 1883	3
103. Соломбало	1866	1	118. Японецъ	1867	1
104. Соукъ-Су	1881—1884	4	119. Ярославъ	1882, 1883	2
105. Стрѣлецъ	1866, 1868	2	120. Яхонтъ	1864, 1866, 1867, 1869, 1870, 1871	6
106. Стрѣлокъ	1862	1			
107. Сулннъ	1880—1883	4	121. Япоонецъ, Абрекъ, Востокъ (въ од- номъ журналѣ)...	1875—1877	3
108. Таманъ	1880—1884	5	122. Неизвѣстное судно	1884—1886	3
109. Трескъ	1866	1	123. Лявица	неизвѣстный годъ	
110. Туапсе	1880—1884	5			
111. Тунгузъ	1878	1			
112. Турокъ	1880—1884	5			

Алфавитный указатель обсервационныхъ пунктовъ, вошедшихъ въ таблицы I и II.

Пункты.	Широта губерніи, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Широта губерніи, области или государства.	Номеръ станціи.
Абакыджаба	LVI	19	Александровка	LXI	14
Абакумово	XLII	12	Александровка	LXXIV	20
Абастуманъ	LXXV f	15	Александровка - Покров- ское	LXVIII	21
Або	II d	3	Александровская станица	LXXV d	12
Абрамово	XXIII	17	Александровская экономія	LVII	126
Абрау	LXXV c	2	Александровскій гремячій хуторъ	XXIII	11
Абсенау	VI	155	Александровскій постъ	LXXIV	13
Авандусъ	V	33	Александровскій уѣздъ	LXVIII	19
Агонапалло (Кастеръ)	VI	34	Александровскій хуторъ	XL	18
Алдаферъ	VI	7	Александровское	XLIII	20
Аджалка	LXVII	24	Александровское	LXXV b	7
Аджигіольскій маякъ	LXVI	113	Александровскъ	LXVIII	22
Аджи-Ибрамъ	LXI	59	Александровъ	XXII	17
Адзель-Койкюль	VI	109	Александровъ-Гай	XLVI	24
Адзель-Шварцгофъ	VI	106	Александродаръ	LXVII	31
Азовъ	LIX	37	Александрополь	LXXV i	2
Айготорскій маякъ	LXI	85	Алексинъ	XXXIX	4
Акимовка	LXI	23	Алексѣвка	LV	5
Акіяри	II b	7	Алексѣвская станица	LIX	3
Акмоллинскъ	LXXVII	7	Алексѣвское	XXI	17
Аксайская станица	LIX	29	Алешки	LXI	26
Аксель	XLIV	3	Алибера-Гора	LXXI	35
Акташъ	LXI	35	Аликово	XXIV	17
Акулево	XXIV	6	Алушта	LXI	72
Акъ-Цакъ	LXXV i	5	Алчедары	LVI	6
Акъ-Мечеть	LXI	39	Альба	LXI	67
Акъ-Тюбе	LXVI	3	Альсвигъ	VI	117
Алагиръ	LXXV d	20	Альтъ-Беверсгофъ	VI	162
Алайская долина	LXXVII c	9	Альтъ-Каррисгофъ	VI	52
Аландскіе острова	II d	13	Альтъ-Нурзи	VI	83
Алатау	LXX	16	Амбураскій маякъ	LXXV i	6
Алатырь	XLV	7	Амвросіевка	LIX	20
Албазинъ	LXXIII	2	Амурская слобода	LXIV	21
Алданъ и Яна	XLIV	12	Амуръ	LXXIV	15
Александрія	LXVII	18	Анапьевъ	LXVII	55
Александровка	LXVIII	2	Ангара и Кирента	LXXI	3
Александровка	LXVIII	16			
Александровка	LIX	41			

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Ангерминде	VII	4	Ахалцыхъ	LXXV f	20
Английская бухта	LXXXI	3	Ахлосбинино	XLIV	12
Андиджанъ	LXXVII c	3	Ахтуба	LX	5
Андреевка	XLIX	3	Ахты	LXXV g	10
Андреевка	LI	26	Ахтырка	LIII	12
Андреевка	LXI	10	Ачикулакъ	LXXV b	15
Андреевъ	XXXII	3	Ачинскъ	LXIII	21
Андреевъ-Курень	LXXV b	19	Ашуръ-Адъ	LXXXVI	17
Андрейково	IX	7	Аялъ	LXXXIV	5
Андриановка	LIII	25	Аэины	LXXXVIII m	1
Андрусовка	LVI	1			
Анисимовская	IV	24	Бабино	X	31
Анисово-Городище	XXXIX	8	Багай	LV	18
Антоновка	LI	10	Багрёвка	LV	6
Антушево	X	7	Бадайбо	LXIV	27
Анцыферово	X	2	Базилевичево	LVI	52
Аньково	XXII	6	Базино	XXIII	15
Апнафёровка	LVI	123	Байкаль-Амуръ	LXXX	1
Апряино	LV	7	Байрамъ-Али	LXXXVI	14
Ашперонскій маякъ	LXXV i	8	Банста	LXXV d	25
Арамытъ	LXXV i	10	Баксы	LXI	86
Аральское море и Хива	LXXX b	1	Баку (городъ)	LXXV i	9
Аральское укрѣпленіе (Рамскъ)	LXXXVII b	1	Баку (портъ)	LXXV i	10
Ардаганъ	LXXV b	1	Балабановка	LVI	102
Ардатозъ	XXIII	22	Балаганскъ	LXXI	24
Аренсбургъ	VI	41	Бала-Ишемъ	LXXXVI	7
Арзамасъ	XXIII	18	Балаклава	LXI	78
Арино	XXIV	2	Баладинская	XXVI	24
Аркадакъ	LV	26	Балаханы	LXXV i	7
Аррасъ	VI	62	Балахна	XXIII	3
Аррогофъ	VI	17	Балашевка	LVI	25
Аррогофъ	VI	39	Балашевъ	LV	31
Арроль	VI	63	Балта	XLVIII	45
Артивия	LXXV e	10	Балтійскій Портъ	V	18
Артинскій заводъ	XV	58	Балушозы Почивки	XLII	5
Архангелопольскъ	XV	20	Бандуровка	LVI	14
Архангельское	LVI	73	Банусъ	VI	108
Архангельскъ	I	37	Банщиково	LXXI	7
Асианья-Нова	LXI	30	Барановка	LX	28
Аскольдъ	LXXIV	36	Бараново	XXII	15
Астрахань	LX	19	Барвенково	LIII	38
Атбасаръ	LXVII	6	Баргузинъ	LXXII	2
Аткарскъ	LV	28	Барнаулъ	LXX	15
Атла	LXXXI	9	Бартоховъ	XXXIX	5
Аудервъ	VI	23	Баталинскъ	LXXV a	16
Аулие-Ата	LXXXVII b	5	Батенская	LXVIII	6
Ауль № 2	LXVI	7	Батумъ	LXXV e	9
Ауль № 3	LXVI	8	Баускъ 1	VII	27
Ауль Южный Юртъ	LXVI	9	Баускъ 2	VII	28
			Базмачъ	L	30

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Бахмутъ	LVIII	8	Благодать	XLI	20
Бахчисарай	LXI	69	Блашки	XXIX	4
Баштина	LVII	36	Взудень	XXXVI	10
Баяндуръ	LXXV i	5	Взменское	VI	118
Безяницы	IX	13	Воаста	LX	24
Безопасное	LXXV b	3	Бобринецъ	LVII	40
Безсалы	LI	12	Бобровъ	LIV	16
Беконский садъ	LV	23	Бобрыйскъ	XXXVII	18
Белебей	XXV	14	Бобыльскъ	VIII	15
Бендеры	LVI	17	Богородуково	XL	19
Беншиковцы	XXXII	2	Богородицкое	LI	26
Бербеницы	LI	6	Богородицкое Горбасьево	XXI	2
Бергское	VI	143	Богородицкъ	XLI	15
Бердичевъ	XLIX	10	Богородское	XXI	23
Бердовичи	XXXVI	5	Богородскъ	XXI	13
Бердянский маякъ	LXI	27	Богородскъ-Ивановское	XXI	32
Бердянское дѣсничество (Тихаяовка)	LXI	17	Богословскъ	XV	8
Бердянскъ (городъ)	LXI	21	Богоявленскъ	LII	41
Бережаны	IX	9	Богуславъ	XLIX	17
Березовка	XLVIII	44	Богучанское	LXIII	17
Березовка	LV	17	Богинеръ	II d	16
Березовка	LVII	13	Божій Промыслъ	LXXV i	12
Березово	XLVI	15	Болградъ	LVI	26
Березовская	LIX	4	Болеславъ	XXXII	6
Березовъ	LXII	5	Бологое	X	40
Берзонъ	VI	158	Болото	XLI	14
Беринговъ островъ	LXXIV	7	Болышка	XLIX	37
Берсъ-Вюрцау	VII	25	Болзовъ	XL	3
Берское	LXX	11	Большая Ижора	XLIV	18
Бетанія	LXXV f	18	Большая Коша	XI	15
Биларскъ	XXIV	30	Большая Писаревка	LII	11
Биржи	XVI	1	Больше-Мурашкино	XXIII	14
Бирауза	LVII	53	Больше-Нарымское	LXVIII	7
Биркену	VI	126	Больше-Сосновское	XV	38
Бирскъ	XXV	4	Больше-Уркатская	XLIV	2
Бирюса	LXXI	23	Большіе-Можары	XLII	18
Бирючий маякъ	LXI	86	Большія Ремезенки	XLIV	5
Бирючь	LIV	22	Большой Араратъ	LXXV i	11
Бирючья коса	LX	25	Большой Буялыкъ	LVI	97
Бисеръ	XV	18	Большой Востъ	XLIV	30
Бйскъ	LXX	17	Большой Токмакъ	LXI	6
Благовѣщенка	LXI	1	Большой Токмакъ	XLVIII	40
Благовѣщенскій пріискъ	LXIV	29	Боядуровка	LXXV f	18
Благовѣщенское	X	29	Борзиское озеро	LXXII	16
Благовѣщенскъ	LXXIII	5	Борзна	L	28
Благодарное	LXXV b	8	Борисовъ	XXXVII	3
Благодатная	LVII	42	Борисоглѣбовка	XLVI	19
Благодатный	LVIII	28	Борисоглѣбскъ	XLIII	23
Благодать	XV	21	Борисполь	LI	11
			Боргоголь	V	23

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.
Боровичи	X	33	Бѣлостокъ	XXXVI	6
Бородино	XLI	1	Бѣлый Ключъ	LXXV f	23
Боромля	LIII	7	Бѣлый Колодезь	LI	6
Боръ	XXIII	4	Бѣлый Колодезь	LI	27
Бо-Хавъ	LXXI	29	Бѣльцы	LVI	8
Бочала	LXI	49	Бѣляево	XXIV	23
Боярское	XII	26	Бѣшенковичи	XIX	12
Боярщина	XXXVIII	21			
Братолюбовка	LVII	35	Ваганичи	L	16
Братское	LVI	48	Вагенкуль	VI	64
Братушаны	LVI	5	Ваза (Николайштадъ)	II b	4
Брахештадъ	II a	10	Вайвара	V	16
Брестъ-Литовскъ	XXXVI	16	Ваймель	VI	76
Бринкенгофъ	VI	127	Валаамъ	II b	2
Брицаны	LVI	2	Валазминскій заводъ	III	4
Бродо-Калматская	XV	67	Валдай	X	36
Брянскъ	XL	8	Валегоуцаво	LVII	66
Буда-Головковская	XLIX	32	Валкъ	VI	84
Будаево	XX	5	Ванкъ	LXXV k	2
Буда-Нарецкая	L	10	Варавровка	LII	42
Бузудукъ	XLVI	12	Варде	LXXVIII a	2
Будъ	XII	8	Варнавинъ	XII	19
Будлово	LIV	27	Варшава 1	XXVIII	5
Бунскъ	XLV	6	Варшава 2	XXVIII	6
Бухи	XLIX	35	Василевичи	XXXVII	21
Бугатовское	LXX	4	Васильевка	LII	17
Бугатовская	LVIII	4	Васильевка	LVI	67
Булунъ (Кигиръ)	LXIV	6	Васильево	LXI	2
Бунакъ	XXI	31	Васильевское	XXII	7
Буртнекъ	VI	94	Василь-Сурскъ	XXIII	8
Буско	XXXII	5	Вахтино	XII	5
Буслачиръ	LXXV f	4	Вашугино	XI	12
Бутовичевка	LVIII	13	Введенское	XXVI	5
Бухара и Кабуль	LXXX b	3	Введенское	LXIII	2
Бухегайнъ	VII	21	Ведень	LXXV d	22
Бучковский	VI	142	Ведерницы	XXI	4
Буюкъ-Дере	LXXVIII i	2	Везенбергъ	V	19
Быково	LV	12	Вейсенштейнъ	V	44
Быстрамполь	XVI	17	Великая Мотовиловка	XLIX	8
Бѣглищій маякъ	LIX	38	Великіе Луки	IX	18
Вѣжецкъ	XI	3	Великій Устюгъ	IV	7
Бѣлая Церковь	XLIX	11	Велико-Анзодольскъ	LVIII	25
Бѣгородъ	LI	31	Велика	XVI	21
Бѣзоволжскъ	XXIV	12	Вельскъ	IV	6
Бѣлое море	I	32	Велюнь	XXIX	7
Бѣлозерка	LVI	109	Веневъ	XLI	6
Бѣлозерскъ	X	5	Вербовая Балка	LVIII	29
Бѣлозерье	XLIX	19	Верхеръ	V	49
Бѣлой	XX	2	Веретное	XXXIX	15
Бѣлосарайскій маякъ	LVIII	31	Вернадовка	XLIII	8

Пункты	Шифра губерній, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Нумеръ станціи.
Веро	П б	3	Воейково	XLIV	24
Верога	VIII	5	Вознесенскій заводъ	LXXI	31
Верро	VI	81	Вознесенскій приискъ	LXIV	28
Версице	П с	4	Вознесенскъ	LVII	65
Верхне-Кундрюченская	LIX	21	Вознесенье	III	15
Верхне-Мулиньское	XV	29	Возсиатское	LVII	59
Верхне-Троицкое	XXV	13	Войнины	LI	21
Верхнеудинскъ	LXXII	5	Войтовцы	XLVIII	43
Верхне-Уральскъ	XXVI	17	Волга	XI	11
Верхне-Уфалейскій заводъ	XV	65	Волга	XII	8
Верхняя Буланка	LXIII	31	Волга	XIII	11
Верхняя Бѣлозерка	LXI	4	Волга	XXIII	10
Верховажскій посадъ	IV	8	Волга	XXIV	8
Верхотурье	LXXI	20	Волковинцы	XLVIII	8
Верхотурье	XV	14	Волковышки	XVII	2
Верхоянскій хребетъ	LXIV	14	Волкостлавское	X	8
Верхоянскъ	LXIV	9	Вологда	IV	19
Верхъ-Язза	XV	3	Вологодская учебная фер- ма	IV	16
Вершинина	III	6	Волоколамскъ	XXI	7
Веселое	LXI	11	Волочискъ	XLVII	28
Веселый поселокъ	LIX	43	Волхонщина	LV	14
Весники	XXXIX	16	Волчанскъ	LIII	13
Весь	VIII	7	Волчекъ	XLIII	19
Весьегонскъ	XI	1	Вольмаръ	VI	103
Ветуга	XIII	12	Вольскъ (древесный пи- тольник)	LV	22
Вешкайма	XLV	17	Вольскъ (городъ)	LV	21
Видлибскій погостъ	IX	5	Воняревъ	XX	24
Вильва	XV	5	Ворисе	V	39
Вильгортъ	XV	69	Вормскій маякъ	V	34
Вильки	XVI	23	Воронежъ 1	LIV	7
Вильманштранцъ	П б	3	Воронежъ 2	LIV	8
Вильно	XVIII	6	Воронечъ	XIX	8
Видлюйскъ	LXIV	15	Воронковцы	XLVII	26
Виндава	VII	5	Воровцово-Александров- ское	LXXV б	14
Винница	XLVIII	7	Воронцово-Городище	XLIX	25
Висимо-Уткинскъ	XV	35	Воронцовскій маякъ	LVII	116
Висимо-Шайтанскъ	XV	40	Воскресенна	LVII	125
Витасаари	П б	5	Воскресенское	XXI	19
Витебскъ	XIX	9	Воскресенское	XXVI	1
Витенево	XXI	8	Воскресенскъ	XXV	16
Витимское плоскогорье	LXXI	5	Врадиевка	LVII	49
Витимскъ	LXXI	6	Выборгъ	П б	5
Вюль	V	4	Выборова	VIII	33
Владивостокъ	LXXIV	31	Выксунскій заводъ	XXIII	20
Владикавказъ	LXXV д	21	Вымыслинъ	XXVII	3
Владимировка	LII	6	Вырыпаевка	XLV	13
Владимировна	LX	10	Высокая Печь	XLVII	17
Владимиръ	XXII	22			
Владимиръ-Волыньскъ	XLVII	5			
Внезапная	LXXV д	18			

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Высоково	XIII	6	Гликисталь	LVI	79
Высокое	L	1	Глѣбово	XII	7
Высокое	LIV	19	Гладенфельдъ	LXI	9
Высоко-Литовскъ	XXXVI	13	Гняздовъ	XXX	8
Вытегра	III	17	Гогензе	VI	8
Выхвостовцы	XLVIII	28	Гогенъ-Крейцъ	V	12
Вышенки	L	39	Голландскій маякъ	II b	8
Вышній Волочекъ	XI	4	Годереби	LXXV i	1
Вѣжки-Великіе	XXXVII	2	Голованевскъ	XLVIII	39
Вѣрный	LXIX	4	Головачъ	LI	40
Вязники	LXII	19	Голово-Калитвенская	LIX	13
Вязовка	XLIII	21	Голодная степь	LXXVII b	11
Вязьма	XX	9	Гольдингенъ	VII	11
Вятка	XIV	6	Гольта	LVI	39
			Гольчица	LXIII	8
Габбать	V	27	Гольяны	XIV	24
Гавриловка	LVIII	17	Гомельнъ	VI	73
Гаврилово	I	10	Гоппенгофъ	VI	110
Гавриловскій посадъ	XXII	13	Горбатовъ	XXIII	7
Гавриловскій приискъ	LXIII	13	Горн	LXXV f	10
Гавриловцы	XLVIII	31	Горки	XXXVIII	8
Гатгерсъ	V	24	Городище	XLIV	20
Гай	XXIX	1	Городище	XLIX	24
Гайнашъ	VI	79	Городище	LXXII	7
Гакгофъ	V	11	Гороховецъ	XXII	20
Гадановское	XIV	29	Гороховъ	XLVII	13
Гамаша	LXXV g	7	Горяновка	XLVI	13
Гаммарландъ	II d	8	Госфунгсталь	LVI	84
Гаммерфестъ	LXXXVIII a	1	Грайворонъ	LII	33
Гангофъ	VI	91	Грекова	LVI	56
Гагге (городъ)	II g	6	Гремячево	XXXIX	7
Гангескій маякъ	II g	7	Григорьевка	LVI	68
Ганель	V	47	Григорьевка	LXXIV	28
Гансаль	V	40	Григорьево	X	21
Гатчино	VIII	27	Гродно	XXXVI	2
Гвоздовка	LVI	46	Грозное	LXXV d	15
Гдовъ	VIII	31	Громуха	LVI	34
Гейдельбергъ	LXI	3	Гросъ-Аудъ	VII	24
Геленджикъ	LXXV a	14	Гросъ-Конгота	VI	45
Геленоръ	VI	65	Гросъ-Либентау	LVI	119
Гельсингфорсъ	II g	1	Гросъ-Кюнгсберггофъ	VI	163
Генераловъ	LIX	19	Грунь	LI	16
Генеральское	LXXV a	12	Грязовецъ	IV	23
Геняческій маякъ	LXI	38	Гудадуръ	LXXV f	5
Георгіевское	XXXIX	9	Гудомакарскъ	LXXV f	6
Георгіевскъ	LXXV d	1	Гуляники	XLII	14
Гербина	XLVIII	49	Гульбернъ	VI	146
Гербы	XXX	7	Гулябины	XVI	3
Гжатскъ	XX	4	Гульча	LXXVII c	7
Глазовъ	XIV	10	Гуммельсгофъ	VI	74

Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.
Гурьево	XLI	4	Добруша	LVI	7
Гурьевъ	LXV	7	Добрянка	L	13
Гусевская	XXII	23	Добрянскъ	XV	19
Давыдково	XXI	33	Доманевка	LVP	62
Давыдово	XI	16	Домбровица	XLVII	2
Дадерортскій маякъ	V	41	Домесненскій маякъ	VII	1
Даво-Ваймель	V	45	Донгузъ	LV	3
Даво-Кертель	V	38	Дообскій маякъ	LXXV c	4
Даматовъ	XV	62	Дорогобужъ	XX	15
Дальнй Бейкушъ	LVP	107	Дорошевичи	XXXVII	22
Дальнй маякъ	LXXIV	16	Дорте	LXI	44
Даниловскій прыскъ	XXVI	21	Дочь	L	27
Дарасунскій прыскъ	LXXII	12	Дравецчина	XX	22
Даховскій посалъ	LXXV c	7	Дроббушъ	VI	128
Дебесы	XIV	13	Дробышево	XL	6
Дегтева	LIX	9	Дрогичинъ	XXXVI	14
Дедюхия	XV	11	Дрожино	XX	12
Демченка	LII	40	Друевъ	VI	186
Демченка	LVII	9	Дружковский заводъ	LVIII	5
Денисовка	LVII	64	Друскевичи	XXXVI	1
Дербентскій маякъ	LXXV g	8	Дубки	XI	5
Дербентъ (городъ)	LXXV g	9	Дубно	XLVII	14
Деребинъ	XLVIII	25	Дубовка	LV	37
Дерезивы	L	15	Дубокрай	XXIII	19
Дерново	XX	6	Дубоссары	LVP	78
Дерять	VI	23	Дубровинское	LXX	5
Дериютино	LII	3	Дудинское	LXIII	9
Джелаль-Оглы	LXXV f	25	Духовица	XX	10
Джизакъ	LXXVII b	13	Дуэ	LXXIV	19
Джизень-Софу	LXI	65	Дьяковка	XLVI	20
Дзююрокъ	LXXVI	9	Дьяконово	LII	14
Дивное	LXXV b	1	Дьяничъ Рукавъ	XLIV	4
Дилиновка	LI	41	Дѣтновцы	XLVII	19
Димитриевское	LIV	12	Дюковская	IV	5
Динабургъ	XIX	5	Евонскъ	II e	2
Динамида	VI	139	Евпаторійскій маякъ	LXI	57
Дисна	XVIII	1	Евфимовка	XLVIII	21
Дяконовъ-Притоль	XI	2	Евфремовка	XLVIII	50
Дмитрелище	XVI	7	Евзе	XVIII	5
Дмитриевскій погостъ	XLII	1	Егорьево	XXII	26
Дмитриевъ	LII	4	Езимоново	XI	17
Дмитровка	LVII	8	Ейское укрѣпленіе	LIX	42
Дмитровскъ	XL	27	Ейскъ	LXXV a	2
Дмитровъ	XXI	5	Екатеринбургъ	XV	53
Дьястровскій знакъ	LVI	23	Екатеринскитадъ	XLVI	17
Добленъ	VII	18	Екатериновка	LIV	84
Добосна	XXXVII	14	Екатеринодаръ	LXXV a	10
Добровеличовка	LVII	27	Екатеринославская учеб- ная ферма	LVIII	26
Доброселье	XXXIX	6			

Пункты	Шифра губернии, области или государства	Нумеръ станціи	Пункты	Шифра губернии, области или государства	Нумеръ станціи
Екатеринославъ	LVIII	14	Задонскъ	LIV	1
Елабуга	XIV	32	Зазерье	IX	15
Еланъ	LV	34	Зайсанскій постъ	LXVIII	8
Елатъа	XLIII	1	Закавказье	LXXV m	2
Еленсдорфъ	LXXV k	4	Закатаамъ	LXXV f	21
Еленеюельдъ	LXXV k	5	Заларинское	LXXI	26
Елецъ	XL	23	Замараево	XV	63
Елисаветградка	LVI	5	Замартынь	XLIII	12
Елисаветградъ	LVI	26	Замотье	X	4
Елисаветинская станція	LXXV a	8	Заозерье	VIII	34
Елисаветинскій приискъ	LXXI	44	Западная Двина	VII	19
Елисаветполь	LXXV k	3	Запогость	X	12
Елово	XV	47	Заполье	VIII	36
Елхнова	IX	16	Зарайскъ	XLII	4
Елшанка	XLVI	10	Зарудянскій заводъ	XLVIII	47
Ельня	XX	20	Заручье	VIII	39
Ельпотьево	XXII	3	Затишье	LIX	28
Елюино	XXII	4	Захаровка	LVI	29
Енкальскій маякъ	LXI	43	Захонье	IX	6
Енисала	LXI	66	Звенигородка	LVI	21
Енисей	LXIII	3	Звенигородъ	XXI	20
Енисейскъ	LXIII	16	Згуровка	LI	9
Енотаевскъ	LX	14	Здолбуново	XLVII	12
Енифанъ	XLII	13	Зейская пристань	LXXIII	4
Еретики	I	12	Зеленовка	XLVI	6
Ессентуки	LXXV d	4	Зеленскъ-Волково	VIII	37
Есеровъ	XLII	19	Зельцъ	LVI	106
Жадовка	XLV	20	Земетчино	XLIII	6
Жадовъ	L	14	Землянскъ	LIV	5
Желѣзноводскъ	LXXV d	2	Зеньковъ	LI	19
Железская экономія	LVI	74	Зерендинская	LXVII	5
Жерева	XLIX	1	Зиминское	LXXI	22
Жерлыкъ	LXIII	28	Зимнегорскій маякъ	I	26
Жинигинскій маякъ	I	27	Зимненки	XLV	16
Жиздра	XXXIX	14	Зимняя Золотца	I	24
Жидой островъ	LXXV l	11	Зимняя Трушменская Ставка	LXXV b	11
Жиратино	XL	25	Зиньковъ	XLVIII	13
Житомиръ	XLVII	16	Златополь	XLIX	39
Жлобидъ	XXXVIII	11	Златоустъ	XXV	7
Жмеринка	XLVIII	14	Змиеръ	LIII	27
Жорняше	XLIX	34	Знаменское	XX	16
Жужмуйскій маякъ	I	38	Знаменское Древянское	X	27
Жукетъ	VII	14	Золотовская	LIX	23
Заболотье	XXXVIII	6	Золотухинское	LX	13
Забѣлье	XVIII	2	Зомбковиде	XXX	9
Загородскій погостъ	XXXVII	19	Зугдуды	LXXV e	4
Загорье	XIV	4	Зыково	XLIV	9
Заднее	IV	12	Зыряновскій рудникъ	LXX	19
			Зюзинское	LXX	8

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.
Иванищевое	ХП	14	Жабилентъ	VII	12
Иванищевское	XV	66	Жабона	VIII	6
Иванково	XXVI	2	Жабелетъ	VI	33
Ивановка	LIV	3	Жагинскій заводъ	XXVI	18
Ивановка	LVI	10	Жагизманъ	LXXV b	3
Иваново-Вознесенскъ	XXII	2	Жадинковъ	IV	15
Ивановскій прискъ	LXIII	30	Жакевичъ	LXXIV	33
Ивановское	XIII	16	Жазалинскъ	LXXVII b	2
Ивановское	XL	31	Жазанская учебная ферма	XXIV	18
Ивашевка	XLV	22	Жазанъ	XXIV	15
Игдырь	LXXV i	9	Жазатинъ	XLIX	13
Игнатовка	L	20	Жазачье	LI	28
Игуменъ	XXXVII	7	Жазбекъ	LXXV f	1
Ижевскъ	VI	71	Жазифржа-Велька	XXXII	7
Измаилъ	XL	26	Жазинка	LXXV b	6
Измалъ	LVI	28	Жазларъ-Айбары	LXI	40
Измюль	LII	36	Жайгородское	XIV	1
Икогмюль	LXXXI	2	Жайгородское	LXX	6
Икринское	LX	22	Жайрево	XLV	25
Икское устье	XIV	30	Жайры	LVI	98
Илаукъ	VII	34	Жайры	LXI	12
Илаюкъ	LXXXI	8	Жайрино	XXIII	23
Иламантъ	II c	2	Жайрашъ	LVI	13
Ильзень	VI	122	Жайганъ	LXXX e	7
Ильинское	XV	16	Жайкино	XII	22
Ильмино	XV	30	Жайковка	LVI	28
Илюковка	XLIV	10	Жайковский хуторъ	LIV	14
Иккерманскій маякъ	LXII	74	Жайшъ	XXIX	3
Инокентіевскій прискъ	LXIV	30	Жалетень	VII	35
Инокентіевскій прискъ	LXXXI	1	Жалмыковъ	LXV	4
Исгаръ	XLIV	11	Жалмыцкая степь	LX	12
Ирбитъ	XV	37	Жалуга	XXXIX	5
Иргизъ	LXVI	6	Жалбодегрудскій маякъ	V	1
Иркештамъ	LXXVII c	8	Жалварія	XVII	4
Ирляево	LI	32	Жалосикъ	XLIX	9
Иркутскій заводъ	LXXI	33	Жалзинъ	XI	7
Иркутскъ	LXXI	36	Жаленецъ-Подольскъ	XLVIII	27
Исериа	LVI	24	Жаленистый прискъ	LXXXII	8
Истобенское	XIV	8	Жаленица	XXXVI	12
Истошенское	LXII	19	Жаленка	XI	29
Ичалки	XXIII	26	Жаленка	XLVIII	43
Ичень	L	37	Жаленка	LV	35
Ишакъ	XXIV	9	Жаленка	LVI	54
Ишимъ	LXII	16	Жаленный Яръ	LX	9
Игемехтъ	V	8	Жаленская станція	LIX	15
Иензель	VI	6	Жаленскій заводъ	XV	60
Иесу	VI	27	Жаленскій заводъ	XL	34
Иосифовъ	XXXVIII	7	Жаленскій рудникъ	LVIII	10
			Жалень-Рыболовъ	LXXIV	27
			Жалызякъ	LX	21

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Камышенское.	LXVII	3	Керенскъ.	XLIV	15
Камышинъ.	LV	36	Керимойскъ.	VI	36
Камышловъ.	XV	52	Керро.	VI	2
Кандау.	VII	10	Керсаль.	VI	40
Каневъ.	XLIX	12	Керчь.	LXI	46
Канскъ.	XLIII	22	Кехтель.	V	42
Карабагъ.	LXI	75	Киверцы.	XLVII	7
Карабутакъ.	LXVI	4	Кидеръ.	VI	53
Карагайское.	XV	23	Кизакское.	LXII	17
Карапчанское.	LXXI	8	Кизиль-Арватъ.	LXXXVI	12
Карасинское.	XXVI	4	Кизляръ.	LXXX d	7
Карасубазаръ.	LXI	54	Килия.	LVI	27
Караульный островъ.	LX	17	Кимилштей.	LXXI	19
Караульный Яръ.	LXII	11	Кинешма.	XIII	18
Карачай.	LXXXI	3	Киндельское.	XXVI	7
Карачево.	XXIV	13	Киренскъ.	LXXI	9
Карачевъ.	XL	11	Киренскъ-Иркутскъ.	LXXI	10
Каргазей.	XLIV	16	Киржачъ.	XXII	21
Каргополь.	III	13	Кирилловъ.	X	10
Каркразинскъ.	LXVIII	5	Киркеево.	XXII	11
Каркусъ.	VI	56	Кирумице.	VI	67
Карловна.	LI	33	Кирсинскій заводъ.	XIV	3
Карпысакское.	LXX	9	Киселевъ.	LIV	28
Карстула.	II b	6	Кисловодскъ.	LXXXV d	6
Карсунъ.	XLV	14	Киттыля.	II a	3
Карсъ.	LXXXV h	2	Кичкинъ-Дарья.	LXXVI	13
Карузенъ.	V	48	Кишиневъ 1.	LVI	15
Касасъ.	LVII	87	Кишиневъ 2.	LVI	16
Катавъ-Ивановск. заводъ.	XXV	12	Кишлавъ.	LXI	53
Катарина.	VI	20	Кіевъ (городъ).	XLIX	4
Катеринентальскій маякъ.	V	10	Кіевъ (древесный питом- никъ).	XLIX	5
Катерлесъ.	LXI	42	Киома.	VI	60
Катты-Курганъ.	LXXXVII d	1	Клеванскъ.	XLVII	8
Каховка.	LXI	20	Клевцово.	XIII	21
Качалинскій (Усть-Гяи- ловскій).	LIX	14	Клейтъ-Юганисъ.	VI	13
Кашгаръ.	LXXX e	9	Климовичи.	XXXVIII	13
Казанъ.	II a	13	Клингенбергъ.	VI	138
Кварели.	LXXV f	11	Клинцы.	XXXIX	13
Квиамскъ.	LXXV f	2	Ключевское.	XV	34
Кварилы.	LXXV e	8	Ключевское.	LXXXIV	6
Кегельнъ.	VI	114	Княгининъ.	XXIII	12
Кежемское.	LXIII	15	Княжичъ.	XII	1
Кейданы.	XVI	20	Князе-Урульга.	LXXII	6
Кексгольмъ.	II h	4	Кобдо.	LXXX e	2
Келунгъ.	LXXX e	12	Кобеляки.	LI	37
Кельмы.	XVI	15	Коби.	LXXV f	3
Кемъ.	I	33	Кобыжча.	L	36
Кергелъ.	VI	29	Кобылецкое.	XLVIII	19
Кергелъ.	VI	68	Ковалева.	LVI	81

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станцiи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станцiи.
Ковель	XLVII	3	Кормовищенскій рудникъ	XV	10
Ковно I	XVI	25	Коревенцы	LI	3
Ковно II	XVI	26	Коровина	XX	18
Коддасерь	VI	9	Корелины	XXXVII	26
Коджори	LXXV f	19	Коростынь	X	36
Кодошскій маякъ	LXXV c	5	Коростышевъ	XLIX	6
Коевская станица	XXVI	12	Кореча	LI	23
Козелецъ	L	35	Корещинъ	XXXIV	2
Козловка	XLVI	7	Корсаковский постъ	LXXIV	25
Козловъ	XLIII	13	Корчева	XI	14
Козмодемьяновская кино- вля	LXI	88	Корытово	XLI	2
Козмодемьянскъ	XXIV	3	Корытенки	XL	20
Койкъ-Авневгофъ	VI	66	Коса	XV	4
Коканъ	LXXVII c	5	Коскова	VIII	26
Кокчетавъ	LXVII	4	Кострома 1	XIII	13
Кола	I	14	Кострома 2	XIII	14
Кологривъ	XIII	5	Костянка	XXIII	21
Колодозеро	III	11	Котельничъ	XIV	9
Коломенское	XXI	16	Кохавы	XX	23
Коледжа	XXI	27	Кочетовская станица	LIX	25
Колхояръ	LV	9	Кочубевка	LI	25
Колтовское	XLIV	27	Кошедары	XVIII	3
Колыванъ	LXX	7	Кошелево	XXXVIII	20
Колыма и Ледовитый океанъ	LXIV	8	Кошъ-Дегерменъ	LXI	70
Колѣно	LV	25	Крапивна	XL	22
Комаровка	LVII	61	Красинскъ	XXVII	1
Компанеевка	LVII	32	Красная Волока	XLVII	4
Комратъ	LVI	21	Красноводскъ	LXXVI	8
Конгазъ	LVI	22	Красное	XI	19
Кондинское	LXII	6	Красное	XLII	15
Кондратовичи-Компы	XVI	19	Красное Село	VIII	21
Концеполь	XXX	6	Краснокутскъ	LII	14
Константиновка	LIV	33	Краснополъе	LVII	23
Константиновка	LVII	44	Краснослабодскъ	XLIV	7
Константиновка	LVIII	32	Красноуфимскъ	XV	56
Константиново	XII	11	Красоярлово	XV	50
Константиновская ста- ница	LIX	24	Красноярское	XIV	13
Константиновскій постъ	LXXIV	22	Красноярскъ	LXIII	23
Константиногорскъ	LXXV m	1	Красноярскъ-Калскъ	LXIII	20
Константинополь	LXXVIII l	1	Красный	IX	14
Кончезеро	III	7	Красный	XLIII	15
Копалъ	LXIX	1	Красный Колядинъ	L	34
Копанская	LXXV a	3	Красный Яръ	XXIV	28
Копенковское	XLIX	42	Красный Яръ	LX	18
Копяны	XXXVI	8	Кременская	LIX	7
Коревное-Филипповское	LXIII	6	Крементугъ	LI	39
Коркины	XVII	6	Кременчуки	XLVII	23
			Креугольмъ	V	17
			Крестная	LVIII	20
			Крестовка	LXXI	4

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номера станиц.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номера станиц.
Крестовоздвиженскъ	XV	17	Кусары	LXXV j	2
Крестцы	X	32	Кусинскій заводъ	XXV	6
Кривой Рогъ	LVII	47	Кустово	LI	36
Кризцово	XL	2	Кусунай	LXXIV	24
Крицы	VIII	38	Кусье-Александровскъ	XV	25
Крожи	XVI	16	Кутаисъ	LXXV e	6
Кролевецъ	L	24	Кутиса	LXXV g	4
Кромы	XL	21	Кутское	VIII	28
Кронштадт	LXI	61	Кущурюбъ	LVII	108
Кронштадтъ I	VIII	8	Куча	XLVIII	23
Кронштадтъ II	VIII	9	Кызь-Аульскій маякъ	LXI	53
Кропленгофъ	VI	135	Кызыль-Кайнъ	LXVI	2
Кропленгофъ	VI	161	Къльцы	XXXII	1
Кротково	XLV	19	Кампендйскъ	LXIV	19
Кротково	XLVI	4	Кяхта	LXII	18
Кругедъ	LV	10	Кяхта и Калганъ	LXXX e	1
Кругибороды	XLVIII	12			
Крыжополь	XLVIII	35	Лагодехи	LXXV f	14
Крымская	LXXV a	11	Ладожская станица	LXXV a	5
Крымъ	LXI	87	Ладожское озеро	III	16
Крючковское	X	9	Ладжины	XLVIII	26
Куба	LXXV i	4	Лазарево	XIV	22
Кугуль	LXXV b	5	Лаишевъ	XXIV	25
Кудьяровская	XLIV	17	Лакедемоновка	LIX	35
Кузлукъ	XXV	3	Ламмаскюль	V	36
Кузнецкъ	LV	1	Лампсъ	Pe	3
Кузнецкъ	LXX	14	Ланпьеръ	VI	95
Кузьминцы	XLVIII	16	Латыголичи	XXXVII	2
Кузаль	LXXVI	1	Лауенгофъ	VI	59
Кулатино	X	16	Лаутеризе	VI	153
Кулешово	XXXIX	12	Леаль	V	46
Куликовка	L	21	Лебедизъ	LII	8
Култукъ	LXXI	41	Лебедянъ	XLII	9
Кульджа	LXXX e	5	Лебяжья	LXII	24
Кульцы	LXXV i	8	Левикюль	VI	50
Кумухъ	LXXV g	6	Ледовитый океанъ	I	7
Кумшакское	LIX	22	Ледовитый океанъ	LXII	1
Кувгуръ	XV	41	Лезеръ	VI	141
Кунда	V	5	Леляки	LI	13
Куою	II c	1	Лемболово	VIII	2
Купинская дача	XIV	23	Лемзаль	VI	107
Купанскъ	LII	26	Лемландъ	II d	12
Курсанъ	LXII	23	Леммалензее	VI	48
Куриловка	L	31	Лена и Яна	LXIV	3
Курсово-Покровское	LVII	92	Ленкела	XVI	18
Курмышъ	XLV	1	Ленкоравъ	LXXV i	14
Курриста	VI	4	Леонидовскій заводъ	LXII	25
Курскъ	LII	11	Лески	XLIX	20
Курчи	LVI	29	Лесмержъ	XXIX	2
Куршаны	XVI	6	Лестень	VII	15

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Летичевъ	XLVIII	6	Луяны	XVI	2
Леушаны	LVI	30	Лыговъ (городъ)	ЛП	12
Лехтимеки	II b	7	Лыговъ (станція жел. до- роги)	ЛП	15
Лехтсъ	V	14	Лычки	X	45
Лецки	LI	22	Лысая гора	LVII	37
Либава (городъ)	VII	22	Лысенскій заводъ	XV	26
Либаваскій маякъ	VII	23	Лысянка	XLIX	28
Ливадія	LXI	79	Лятцо	XIX	10
Ливенгофъ	XIX	2	Любань	X	14
Ливны	XL	29	Любимъ	XII	3
Лизетта	VI	22	Любино	LXII	25
Лизонъ	VI	131	Любинъ	XXXV	2
Линдгеймъ	VI	113	Любоміръ	LIV	31
Линковъ	XVI	5	Любоникъ	XXXVII	25
Липецкъ	XLIII	16	Люботинъ	LIII	19
Липовецъ	XLIX	26	Любытино	X	24
Липовка-Тимановская	XLVIII	30	Люзерортскій маякъ	VII	3
Лисва	XV	24	Люнь	II d	10
Лисино	VIII	25	Люддорфъ	LVII	120
Лисичанскъ	LVIII	33	Лядно	X	19
Лиственничное	LXXI	33			
Листьяны	XXI	9	Маганъ	LXIV	13
Листье	XII	23	Магарачъ	LXI	77
Лихвинъ	XXXIX	11	Майкопъ	LXXV a	13
Ловичъ 1	XXVIII	8	Маймаканъ	LXIV	32
Ловичъ 2	XXVIII	9	Макариха	LVII	6
Лоддигеръ	VI	125	Макарьевъ	XXIII	9
Лодъ	V	43	Макѣевскій рудникъ	XIX	18
Лодзь	XXX	1	Максимовъ	LP	32
Лодейное поле	III	20	Малаешты	LVI	96
Лозоватка	LVI	121	Малазово	XLI	10
Ломжа	XXXIII	1	Малая Быстрая	LXXI	43
Лопатино	LV	8	Малая Ивановка	LIII	32
Лопи	XVI	24	Мале	XVII	7
Лопухинка	LI	22	Мамыжъ	XIV	26
Лубанъ	VI	152	Малоархангельскъ	XL	28
Лубна	XXXII	8	Мало-Бреховскіе острова	LXIII	7
Луга	VIII	32	Мало-Ярославецъ	XXXIX	2
Луганъ	LVIII	9	Мальце-Бродово	XXI	10
Луггенгузенъ	V	15	Малье Кармалы	XLV	5
Лугденъ	VI	42	Малый Студенецъ	XLIII	5
Луги	III	8	Малый Узень	XLVI	22
Лугъ	IX	20	Мальшевскъ	LXXI	25
Луденгофъ	VI	12	Мамышево	LI	13
Лукино	X	6	Мамышъ	XXIV	20
Луковъ	XXXIV	3	Мамыново	XXIV	33
Лукомурье	XLIII	3	Мангазея	LXIII	11
Лукояновское	X	13	Мангизъ	LXXV f	17
Лукояновъ	XXIII	24	Мандрово	LIV	29
Луцкъ	XLVII	9			

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Маргаритовка	LIX	40	Михайловка	LVII	50
Маргеланъ	LXXVII c	6	Михайловка	LXI	5
Мариамполь	XVII	3	Михайловская станица	LIX	1
Мариенбургъ	VI	119	Михайловская станица	LXXV d	14
Мариенгитте	V	37	Михайловскій заводъ	XXXVI	11
Маріеханъ	II d	11	Михайловскій заливъ	LXXXVI	11
Маринская учебная ферма	LV	30	Михайловскій маякъ	VII	2
Маринскій посадъ	XXIV	4	Михайловское	XXI	25
Маринскій постъ	LXXIV	17	Михайловское	XLI	18
Маринскъ	LXX	3	Михайловское	LII	10
Мариуполь	LVIII	30	Михайловское	LXXIII	6
Маріи - Магдалины при- искъ	LXIII	32	Михайловскъ	L	18
Марфополь	LVIII	27	Михайловъ	XLII	13
Мархинское	LXIV	17	Михайловъ	XXVIII	4
Марьино	X	20	Михайловъ	XLVII	20
Марьянени	II a	6	Міяская станица	XXVI	6
Масли	XXVI	8	Міясскій заводъ	XXVI	10
Масловка	LIV	11	Младзешинъ	XXVIII	3
Массумойза	VI	38	Могилевъ	XXXVIII	12
Матрошинская дача	XLIX	30	Могилевъ-Подольскій	XLVIII	36
Мача	XLIV	26	Могченское	I	31
Мацинская Резиденція	LXIV	25	Модла	X	25
Мглинъ	L	2	Модолны	VIII	35
Медвѣдево	X	39	Моздокъ	LXXV d	9
Медвѣдовка	XLIX	29	Мозырь	XXXVII	24
Медвѣдское	LXX	12	Мойзакачъ	VI	51
Медвѣжье	LXXV b	2	Мокраны	XXXVI	17
Меддерсъ	V	21	Мокроусово	LXII	21
Меджибожь	XLVIII	5	Мокшанъ	XLIV	19
Мезень	I	23	Молвотицы	X	42
Мелитополь	LXI	19	Молитовка	XXIII	6
Мензелинскъ	XXV	1	Молога	XII	4
Менцель	VI	96	Молодечно	XVIII	8
Мерзъ	LXXVI	15	Молодизово	XX	14
Меркетъ	II d	7	Мовачиновка	LIII	23
Метеорологическое поле	LXXV i	12	Моржовскій маякъ	I	20
Мещерское	XLI	9	Морицбергъ	VI	140
Мигля	LVII	41	Морсаль	VI	57
Мигуличи	XXXVII	18	Моршанскъ	XLIII	2
Миленово	IV	21	Москва (городъ)	XXI	1
Миллерово	LIX	11	Москва (Петровская Ака- демія)	XXI	1
Милюково	LXXIV	8	Мосадинская Герпущен- ская слобода	LIX	1
Минскъ 1	XXXVII	5	Мостовое	LVII	7
Минскъ 2	XXXVII	6	Мосѣво	IV	
Минусинскъ	LXIII	27	Моховое	XLI	
Миръ	XXXVII	8	Мошково	XX	
Миссо	VI	97	Мстера	XXII	
Митава	VII	17	Мстиславль	XXXVIII	
Митяковская	LIX	12			

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Мудьюгскій маякъ	I	24	Нейзацъ	LXI	89
Мужичья слобода	LIV	21	Ней-Камби	VI	46
Мулдіа	II b	9	Ней-Кустгофъ	VI	49
Муловка	XLVI	2	Ней-Пигастъ	VI	61
Муоніониска	II a	2	Ней-Салисъ	VI	92
Муравьевскій постъ	LXXIV	26	Некрасово	XXIV	21
Муринъ	LXXI	42	Неканъ	LXIV	33
Мурманскій берегъ	I	13	Немировъ	XLVIII	17
Муромля	III	14	Неморожъ	XLIX	31
Муромъ I	XXII	24	Непріе	XI	6
Муромъ II	XXII	25	Нерчинскій заводъ	LXXXII	10
Мусино	XXV	5	Нерчинскъ (городъ)	LXXXII	4
Мустіала	II e	4	Нестерово	IV	20
Мухосъ	II a	8	Нехвороща	LI	38
Мценскъ	XL	7	Нечасовка	XXIV	32
Мылинка	XL	9	Нечальное	LVI	95
Мытищинскъ	XXI	11	Нижнее	LVIII	1
Мышкинъ	XII	18	Нижне-Колымскъ	LXIV	7
Мѣдянское	XV	70	Нижне-Сергинскъ	XV	54
Мистковка	XLVIII	38	Нижне-Тагильскъ	XV	83
Нагартавъ	LVI	77	Нижне-Удинскъ	LXXI	17
Назимова	LXIII	14	Нижне-Чирская	LIX	16
Назранъ	LXXV d	16	Нижне-Эмбенское	LXV	8
Нальчикъ	LXXX d	11	Нижние Сѣрегозы	LXI	18
Наманганъ	LXXXVII c	2	Нижній Новгородъ	XXIII	5
Намханъ	LXXX f	3	Нижняя Сыроватка	LIII	4
Нарва (городъ)	VIII	29	Низи	Y	26
Нарвскій маякъ	V	7	Низовка	L	23
Наргенскій маякъ	V	8	Низовая пристань	LXXXV I	1
Нароново	X	28	Никитовка	LIV	26
Нарымъ	LXX	1	Никитскій садъ	LXI	82
Нарынское	LXIX	4	Никитское	LII	8
Нарынъ-Пески	LX	8	Николаевка	XXV	2
Настѣдницкая станица	XXVI	20	Николаевка	LIII	1
Настасьево	LVIII	23	Николаевка	LIV	25
Нау	LXXXVII b	14	Николаевка	LVI	38
Науръ	LXXV d	10	Николаевская слобода	LX	1
Нахичеванъ	LXXV i	14	Николаевскій заводъ	LXXI	15
Нахичеванъ на Дону	LIX	31	Николаевскій поселокъ	LIX	39
Находка	LXXIV	35	Николаевское	XII	18
Начъ	LXXXVII	16	Николаевское	LV	29
Невель	LIX	4	Николаевскъ	XLVI	14
Невѣжинъ	LV	27	Николаевскъ на Амурѣ	LXXXIV	13
Нееловщина	III	21	Николаевъ	LVII	93
Ней-Вильсенагофъ	VI	112	Никола-Кремьяны	XX	30
Ней-Войдома	VI	24	Никольская фабрика	LXII	10
Ней-Врагельсгофъ	VI	101	Никольское	LII	20
Чейгаузенъ	VI	88	Никольское	LXXI	16
Нейгофунгъ	LXI	16	Никольское-Горюшки	XXI	6
			Никольскъ	IV	13

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.
Никоновское	LXX	20	Новороссійскъ	LXXV с	1
Ниміерче	XLVIII	24	Ново-Россошь	LII	29
Новая Александрія	XXXV	1	Новоселы	XX	27
Новая Ельня	XXXVIII	17	Ново-Сибирскіе острова	LXIV	1
Новая Жуковка	LV	16	Ново-Силыцы	LVI	3
Новая Збурьевка	LXI	29	Ново-Сухановка	LII	3
Новая Земля (Губа Каменка)	I	6	Ново-Торжокъ	XI	9
Новая Земля (Заячьи острова)	I	2	Ново-Троицкое	LXI	15
Новая Земля (Ледяная бухта)	I	1	Ново-Узень	XLVI	23
Новая Земля (Малые Кармакулы)	I	3	Ново-Холерскъ	LIV	17
Новая Земля (Маточкинъ Шаръ)	I	4	Ново-Черкасскъ 1	LIX	26
Новая Земля (Медкая губа)	I	3	Ново-Черкасскъ 2	LIX	27
Новая Ладога	VIII	3	Новый Бугъ	LVII	57
Новая Маячка	LXI	28	Новый Осколь	LII	30
Новая Одесса	LVI	76	Новый Петергофъ	VIII	16
Новая Прага	LVI	22	Новый Тарьягъ	XIV	20
Новая Синява	XLVIII	1	Ножай-юртъ	LXXV d	24
Новгородъ	X	29	Ножовка	XV	46
Новгородъ-Северскъ	I	17	Нолінекъ	XIV	14
Новиники	XVII	1	Нукетъ	LXXXVII a	1
Ново-Александровка	LVI	83	Нурмисъ	VI	130
Ново-Александровскій заводъ	LXXI	82	Нуха	LXXV k	1
Ново-Александровскъ	XVI	13	Ныробъ	XV	1
Ново-Архангельскъ	LVI	16	Нытвенскъ	XV	32
Ново-Архангельскъ (Ситта)	LXXXI	6	Нѣжинъ	L	32
Ново-Басавъ	L	38	Нюйское	LXXI	1
Ново-Балзетъ	LXXV i	4	Обдорскъ	LXII	2
Ново-Гауховъ	LII	37	Обеляны	XVIII	4
Ново-Григорьевское	LXXV b	4	Обербаргау	VII	20
Новое	X	43	Оберпазенъ	VI	10
Новое	XII	9	Обильное	LXXV b	16
Новое	XX	7	Обоянь	LII	24
Новое Королево	XIX	11	Обуховка	LII	19
Ново-Екатеринославъ	LII	30	Объ	LXII	3
Ново-Замковское	LXII	18	Оверлакъ	VI	65
Новокіевское	LXXIV	34	Овчинниково	XV	44
Ново-Константиновъ	XLVIII	2	Одескопльскій маякъ	V	20
Ново-Маринскій приискъ	LXIII	33	Одесса (городъ)	LVI	115
Ново-Миргородъ	LVI	7	Одесса (училище садоводства)	LVI	117
Ново-Московскъ	LVIII	6	Одесскій маякъ	LVI	118
Ново-Николаевка	LVI	88	Ожиговы	XLVII	27
Новоржевъ	IX	11	Озарицы	XLVIII	32
			Озерки	XXIII	27
			Озерна	LII	13
			Окниста	XVI	4
			Окница	XLVIII	41
			Окуловка	X	35
			Олекминскъ	LXIV	23

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.
Олений Верхъ	LIV	2	Ошта	III	19
Олефиронка	LI	20	Оштъ	LXXVII c	4
Оловецъ	III	18			
Олонки	LXXI	34	Павловскій маякъ	LXI	47
Олсуфьево	XL	10	Павловское	X	15
Ольханское	LXXI	30	Павловскъ	VIII	24
Ольхи	XX	19	Павловскъ	XXI	15
Ольшанка	LVII	31	Павловскъ	LIV	24
Омара	XXIV	22	Павлоградъ	LVIII	11
Омскъ	LXVII	1	Павлодаръ	LXVIII	1
Онега	I	40	Павлышъ	LVI	3
Онуфриевка	LVII	4	Паданы	III	2
Опути	X	26	Палувъ	LXXI	12
Оршенибаумъ	VIII	14	Пакерортскій маякъ	V	13
Орда	XV	43	Палла	VI	11
Орджакъ-Джаба	LXI	38	Пальцево	LI	2
Орево	XL	15	Пальцмартъ	VI	121
Орель (городъ)	XL	12	Панцыровка	XLIV	13
Орель (древесный питомникъ)	XL	13	Панчевъ	LVI	12
Оренбургъ	XXVI	22	Паньковка	LIII	21
Орлинское	LXXI	14	Папеггофъ	VII	32
Орлова-Балка	LVII	15	Парасковья	LI	34
Орловка	LVIII	13	Парканы	LVI	103
Орловскій маякъ	I	13	Парфентьевъ	XIII	7
Орловъ	XIV	7	Пасечковское	XIV	12
Орловъ	LXI	8	Пеканъ	LXXX e	8
Оррова-Вальдекъ	VI	69	Пелетия	XLIV	14
Орскъ	XXVI	23	Пенайскій маякъ	LXXV c	3
Орша	XXXVIII	5	Пендженентъ	LXXXVII d	3
Орышевъ	XXVIII	10	Пенза (городъ) 1	XLIV	21
Оса	XV	42	Пенза (городъ) 2	XLIV	22
Осиновъ	LIV	32	Пенза (училище садоводства)	XLIV	23
Осинова	LII	28	Пеньковка	XLVIII	46
Осиповка	XXXVIII	4	Перебойный островъ	LIX	33
Осиповка	LVI	75	Перекопъ	LXI	34
Остеръ	L	33	Перелюбъ	XLVI	16
Острова	XXVIII	2	Перешоры	LVI	68
Островъ	IX	8	Перликинъ	LXIII	29
Острогажскъ	LIV	20	Пермь 1	XV	27
Острогъ	XLVII	15	Пермь 2	XV	28
Отава	II f	2	Перновъ	VI	26
Оттенкуль	V	25	Перовскъ	LXXXVII b	8
Оттоново	XXXVII	11	Перья	XLII	16
Охавскъ	XV	36	Песчаный маякъ	LXXV a	1
Охотскій островъ	LXIII	4	Петергофъ	VI	159
Охотскъ	LXXIV	3	Петрашевка	XLVIII	33
Очаковъ	LVI	112	Петрепы	LVI	31
Очеретна	XLIX	23	Петро-Александровскъ	LXXXVII a	3
Очерскій заводъ	XV	31	Петровка	LVI	20

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станци.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станци.
Петровский заводъ	LXXII	11	Полуденная	LXVII	8
Петровскъ	LV	15	Полыновка	X	34
Петровскъ	LXXV g	1	Полянки	LV	2
Петровѣровка	LVII	80	Помяны	XVI	8
Петрозаводскъ	III	10	Поневажъ	XVI	12
Петроковъ 1	XXX	2	Пони	LXXV f	8
Петроковъ 2	XXX	3	Поной	I	19
Петроостровъ	LVI	11	Поньри	LP	1
Петропавловка	LX	15	Понятовка	LVII	99
Петропавловское	X	3	Попельнастое	LVIII	3
Петропавловскъ	LXXIV	14	Половицкое	LX	8
Печеры	IX	1	Пормасень	VII	30
Пилица	XXXII	4	Порховъ	IX	4
Пинега	I	35	Портъкъ	XLV	4
Пинскъ	XXXVII	23	Портъче	XX	8
Пиполо	II a	13	Портъче	XXXVII	20
Пирей	LXXVIII m	2	Посвентне	XXXIII	3
Пирсаль	V	31	Посъета заливъ	LXXIV	37
Пихтипула	II b	2	Поти	LXXV e	7
Пихтуанно	XXIV	7	Пожажено	XXXIX	1
Пичурино	XXIV	11	Почель	L	4
Плангофъ	VI	104	Починки	XXIII	25
Платоновскій приискъ	LXII	12	Пошехонье	XII	2
Плестъ	XII	17	Прасковья	LXXV b	13
Плосковский заводъ	LXIX	21	Преображенскій приискъ	LXII	26
Плюнка-Косцельная	XXXIII	2	Преображенское	XXVI	19
Плюнскъ	XXVII	4	Преображенское	LXXI	2
Пнево	XXXIX	17	Преображенскъ	LII	34
Повѣнецъ	III	3	Пржевальскъ	LXIX	3
Погаръ	L	8	Придачи	LIV	9
Погожево	XII	2	Придуки	XII	20
Погудки	XX	11	Придуки	LI	7
Подгорная станица	LXXV a	17	Придѣлы	LP	7
Поземдорфъ	VI	98	Пришибъ	LXXV a	9
Позняки	LI	18	Приютное	LX	20
Покровское	XI	18	Приютское	XI	22
Покровское	XXI	21	Провалье	LIX	17
Покровское-Шереметево	XXI	18	Проклоповичи	XXXVI	4
Полибно	XLVI	5	Продейка	LX	2
Поливаново	XXI	24	Промзино	XLV	9
Полицейскій Лоцмейстер-скій постъ	LIX	32	Проскуровъ	XLVIII	4
Ползеньгофъ	VI	54	Протасовка	LI	1
Половинкино	XII	15	Протасово	XL	5
Половечко	XXXVII	10	Прохладная	LXXV d	8
Полодъ	XIX	6	Пружаны	XXXVI	11
Полтава 1	LI	28	Псковъ	IX	2
Полтава 2	LI	29	Пухожъ	III	9
Полтава (училище садо-водства)	LI	30	Пудиковка	LVI	91
			Пудково	VIII	20
			Пуозанго	II a	9

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Пуркари	LVI	18	Родшерскій маякъ	П g	5
Пусея	VII	6	Рождественское	XII	9
Пустозерскъ	I	17	Рождественское	XV	68
Путивль	LII	21	Рождественское	LXIII	18
Путилово	VIII	17	Романово-Валка	LVII	45
Пуныловка	LXXIV	30	Романовская лѣсничая		
Пучежъ	XIII	25	дача	XLIII	18
Пыхаярви	II a	14	Романово-Борисоглебскъ	XI	10
Пышминскъ	XV	51	Ромны	LI	5
Пыщугъ	XIII	3	Ронненбургъ-Нейгофъ . .	VI	124
Пятигорскъ	LXXV d	3	Роопъ	VI	123
			Ропша	VIII	22
Радзынь	XXXIV	4	Рославль	XX	26
Радомысль	XLIX	2	Рососное	XL	17
Радомъ	XXXI	2	Россошь	LIV	15
Радужкино	XLII	2	Ростовъ	XII	21
Ракъ	LVII	85	Ростовъ на Дону	LIX	34
Разсажа	XX	21	Рохтъ	V	29
Ракитная	LIII	35	Роченсалъ	П b	6
Рамкау	VI	129	Рубановка	LXI	18
Раненбургъ	XLII	23	Рубежъ	IV	9
Раппель	V	35	Рублевка	LIII	20
Раппинъ	VI	58	Ругозеро	III	1
Раснопокъ	LVII	59	Руза	XXI	22
Распутно	LXXI	13	Руссала	II d	4
Растороловское	X	30	Руносскій маякъ	VI	82
Ратно	XLVII	1	Руэнталь	VII	29
Рауге	VI	89	Руэнь	VI	72
Рауцское лѣсничество . .	LVII	69	Рыбинскъ	XII	6
Рачки	XLVIII	51	Рыбная слобода	XXIV	24
Рябиновское	XIV	11	Рыковское	LXXIV	21
Ревель	V	9	Рыльскъ	LII	17
Ревельштейнскій маякъ .	V	2	Рысяя	XXXIX	10
Рехутъ-Кале	LXXV e	5	Рѣжца	XIX	1
Резина	LVI	9	Рѣткино	XLII	9
Ремерсгофъ	VI	164	Ряжскъ	XLII	20
Рейвонъ	VII	8	Рязань	XLII	7
Рео	VI	35			
Ретяни	VIII	19	Сава	XV	59
Решетиловка	LI	31	Савино	XV	57
Рештъ	LXXX	1	Савинцы	LIII	31
Ржаница	XL	4	Савичевка	LVII	122
Ржевъ	XI	21	Сагастыръ	LXIV	2
Рига	VI	149	Сагницъ	VI	75
Рижскій маякъ	VI	137	Сагуны	LIV	23
Ровно	XLVII	11	Садокюль	VI	14
Ровное	LVII	33	Садонскій рудникъ . . .	LXXV d	19
Рогачевъ	XXXVIII	18	Сакенгаузенъ-Белгофъ .	VII	18
Роденцойскъ	VI	144	Саки	XXXVI	15
Родники	XIII	24	Саки	LXI	51

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станціи.
Салаиръ	LXX	13	Св. Ольги постъ	LXXIV	29
Салгиръ	LXI	90	Святоносский маякъ	I	15
Салинецъ	XLVIII	20	Святогройцкое	LVII	60
Салесбургъ	VI	78	Святогройцкъ	I	28
Салисгофъ	VI	87	Себежъ	XIX	3
Саллентакъ	VI	13	Себбшерь	II d	1
Сало	II d	6	Севастополь	LXI	73
Салагалленъ	VII	26	Седершерь	II g	4
Самайкино	XLV	21	Сейтеюки	II b	8
Самара 1	XLVI	8	Сейтлеръ	LXI	41
Самара 2	XLVI	9	Секретарка	XLVIII	42
Самаркандъ	LXXVII d	2	Селенгинскъ	LXXXII	13
Самарская учебная ферма	XLVI	18	Семеновское	LVI	30
Самарскій Яръ	LI	17	Семеновка	L	11
Самашканы	LVI	10	Семеновка	LI	27
Самбросовка	LVII	124	Семеновка	LII	9
Самгородокъ	XLIX	36	Семеновское	XXII	1
Самойловка	LV	33	Семеновъ	XXIII	2
Самородиново	XLIII	11	Семигорье	LVI	2
Самошканы	LVI	71	Семинагагинскъ	LXVIII	3
Саники	XXVIII	1	Семцы	XL	16
С.-Иоганнискъ	V	32	Семляково	XL	33
С.-Петербургъ (Гл. Физ. Обс.)	VIII	11	Сенгилей	XLV	18
С.-Петербургъ (Лѣсной Институтъ)	VIII	13	Сепюль	VI	98
С.-Петербургъ (Морск. Вѣдом.)	VIII	12	Сербигаль	VI	105
С.-Симонискъ	V	30	Сергачъ	XXIII	16
Сапожокъ	XLII	17	Сергино	XI	20
Саранъ-Пауль	LXII	4	Сергіево	XXI	16
Сарапулъ	XIV	27	Сердоболь	II b	1
Саратовъ	LV	32	Сердобскъ	LV	13
Сардари-Булакъ	LXXV i	13	Сердце-Камень	LXXXIV	1
Сарента	LV	39	Середовка	LI	8
Саргана	LXI	64	Сермакса	VIII	1
Сары	LI	14	Серпуховъ	XXI	28
Саткинский заводъ	XXV	8	Сесвегентъ	VI	147
Саянъ-Байкаль	LXXI	21	Сескаръ	VIII	4
Свеаборгъ	II g	2	Сеуль	LXXX f	2
Свиридово	XL	5	Сивандце	LXXX e	6
Сивисель	XXXVI	9	Сивисево	IX	19
Свияжскъ	XXIV	16	Сигнахъ	LXXV f	22
Свѣтлый Яръ	LX	7	Сизабское	I	29
Св. Георгія островъ	LXXXI	7	Сильмуръ	VI	35
Св. Михаила редутъ	LXXXI	1	Сильничка	XXX	4
Св. Павла гавань	LXXXI	4	Симбирскъ 1	XLV	10
Св. Павла островъ	LXXXI	5	Симбирскъ 2	XLV	11
Святогорье	IV	18	Симбирскъ 3	XLV	12
Святозеро	III	12	Симскій заводъ	XLV	10
			Симское	XXV	9
			Симферополь 1	LXI	62
			Симферополь 2	LXI	63

Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.
Синоплъ	LXXX a	1	Ставрополь	LXXV b	9
Синьялы	XXIV	5	Стадная Балка	LVII	127
Сиссегаль	VI	157	Сталенгосъ	VI	21
Скавгаль	VI	120	Становой хребетъ	LXIV	24
Сквира	XLIX	14	Становой хребетъ	LXXIV	2
Скидель	XXXVI	3	Старая Русса	X	37
Скопинъ	XLII	19	Старая Хворостанъ	LIV	13
Скотландскій телеграфъ	II g	3	Стариково	XXI	1
Скрыплевскій маякъ	LXXIV	32	Старобѣльскъ	LIII	33
Славянскъ	LIII	39	Старовѣровка	LI	33
Слободка	I	41	Стародубъ	L	7
Слободка	LI	4	Старое Высоково	XXII	10
Слободской	XIV	5	Старо-Константиновъ	XLVII	24
Слоимъ	XXXVI	7	Старо-Сидорова	LXII	22
Слуцкъ	XXXVII	15	Старотешинскъ	XXIV	27
Смилътенъ	VI	115	Староховице	XXXI	3
Смоленскъ	XX	18	Старочеркасскъ	LIX	30
Смоляны	XXXVIII	3	Старый Алексинецъ	XLVII	22
Смѣлое	LI	2	Старый Быховъ	XXXVIII	15
Сновъ	L	9	Старый Осколь	LII	23
Собшинъ	XXXIV	5	Старый Суббатъ	VII	33
Соданкюля	II a	4	Старый Трыкъ	XIV	28
Соколовка	XLVIII	37	Сташовъ	XXXI	5
Соколово	LIII	24	Стерлитамакъ	XXV	15
Соколяники	XXI	26	Стобуль	XXXVIII	22
Солигаличъ	XIII	1	Страсбургъ	LVII	104
Соликамскъ	XV	9	Струга	XLVIII	22
Соловецкій монастырь	I	30	Струня	XIX	7
Соловьевка	XLIX	7	Струпа	XLII	6
Сольвычегодскъ	IV	4	Стрыховче	XLVIII	15
Сороки	LVI	4	Студенокъ	LII	43
Сорочинцы	LI	23	Ступки	LVIII	7
Сосница	L	25	Субашъ	LXI	50
Сосновка	XLVI	1	Субботино	XXVI	3
Сосновскій маякъ	I	22	Суваики	XVII	5
Сотага	VI	19	Судакъ	LXI	63
Сотгунга	II d	9	Суджа	LI	25
Софѣвка	LVI	17	Сулдосево	XLV	15
Софѣвка	LVIII	15	Суздаль	XXII	16
Софійскій приискъ	LXXXIII	3	Сулакъ	LXXV d	13
Сошанское	XLIX	15	Сулкава	II f	1
Спаское	XLII	5	Султанъ-Бендъ	LXXVI	16
Спасское Урочище	LVII	94	Сумскій посадъ	I	38
Спасскъ	XLII	10	Сумы	LII	2
Средне-Козымскъ	LXIV	10	Сувтаръ	LXIV	16
Средне - Козымскъ и Якутскъ	LXIV	11	Суражъ	L	3
Средники	XVI	22	Суражъ	LXXV f	7
Средній Икорецъ	LIV	18	Сургутъ	LXII	7
Ставида	XLIX	43	Суропъ	V	6
			Сурри	VI	43

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Нумеръ станціи.
Суссиакса	VI	111	Тарханъ-Сунакъ	LXI	37
Сутюки	X	41	Тасъевское	LXIII	19
Сутягитъ Каючь	LV	20	Татариновскія копи	LXXXVII b	6
Сука	XXXI	1	Татарка	XXXVII	12
Сукаловская	LVI	86	Татево	XX	1
Сухолодъ	XLI	3	Таурушъ	VI	154
Сухумскій маякъ	LXXXV e	2	Тахионскій маякъ	V	28
Сухумъ-Кале	LXXXV e	1	Ташкентъ (лабораторія)	LXXXVII b	10
Сызрань 1	XLV	23	Ташкентъ (Обсерваторія)	LXXXVII b	8
Сызрань 2	XLV	24	Ташкентъ (Семинарія)	LXXXVII b	9
Сырянское	XV	49	Тверь 1	XI	12
Сычаевская	LVI	110	Тверь 2	XI	13
Сычевка	XX	3	Творишинъ	L	6
Съвериновка	LVI	101	Тегашъ	VI	100
Съверная ферма	IV	14	Тегеранъ (Зергенде)	LXXX c	2
Съверный Уралъ	I	8	Тейлицъ	VI	80
Съвскъ	XL	30	Телавъ	LXXXV f	12
Съдлецъ	XXXIV	1	Теленешты	LVI	11
Съднелка	LVI	43	Телеханы	XXXVII	17
Сънища	XXXVIII	11	Телешевъ	LVI	12
Съино	XXXVIII	2	Темижбекская	LXXXV a	4
Сюмси	XIV	17	Темиръ-Ханъ-Шура	LXXXV g	2
Таббифоръ	VI	16	Темниковъ	XLIII	2
Таганрогъ	LIX	36	Темное	XL	32
Таганча	XLIX	18	Темнолѣтскъ	LXXXV b	12
Тайвола	VI	99	Темпельгофъ	LXXXV b	17
Таймыръ	LXIII	1	Темрюкъ	LXXXV a	6
Тамльскій маякъ	LXI	52	Тендра-Березань	LXI	25
Таку	LXXX e	11	Тендровскій маякъ	LXI	32
Талица	XV	45	Теребежовъ	XXXVII	29
Талицкій заводъ	XV	55	Теребны	XX	28
Таложня	XI	8	Терекли-Мектепъ	LXXXV b	18
Тальгофъ	VI	15	Териберка	I	11
Тальное	XLIX	38	Терновка	LVI	90
Тамбовская учебная ферма	XLIII	17	Тестина	VI	32
Тамбовъ	XLIII	14	Тетиевъ	XLIX	22
Тамды	LXXXVII a	2	Тетюши	XXIV	81
Таммерфорсъ	II e	1	Тигиль	LXXXIV	4
Тамайка	XIV	33	Тимъ	LII	16
Танкаръ	II b	1	Тирасполь	LVI	100
Тапсъ	V	22	Тирзень	VI	133
Тара	LXII	14	Тиглисъ	LXXXV f	16
Таракли	LVI	25	Тихвинъ	X	11
Тараша	XLIX	16	Тобольскъ	LXII	8
Тарбагатайскій заводъ	LXXXII	8	Тодорешты	LVI	32
Тарвасть	VI	44	Толочинъ	XXXVIII	7
Таргса	XXXIX	3	Толстово	XLVI	3
Тарусово	XXI	3	Толстой Носъ	LXIII	8
Тарханкутскій маякъ	LXI	45	Толманъ	XIV	18
			Томскъ	LXX	2

Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губерній, области или государства.	Номеръ станціи.
Тоншаево.	XIII	15	Тюкадинскъ	LXII	20
Торжокъ	XI	10	Тюмень	LXII	12
Торнео	II a	5	Тяньцзинь	LXXX e	10
Торопецъ	IX	17			
Торскій Угусъ	LXXI	37	Убей	XLV	8
Тотьма	IV	11	Угленъ	VII	7
Тохмаярви	II c	3	Угличъ	XII	19
Трапезоядь	LXXX a	2	Уда	XLIV	8
Трикратень	VI	102	Уланъ	LXXX e	4
Троицкое	XXIII	1	Удской острогъ	LXXIV	11
Троицкое	XXIII	13	Узда	XXXVII	9
Троицкое	XL	1	Узруй	L	12
Троицкое	XLII	21	Узунъ-Ада	LXXVI	10
Троицкое	LVI	58	Узунъ-Су	LXXVI	18
Троицкое	LVI	114	Узльское	LXV	5
Троицкое Шышмово	XLI	7	Уйская	XXVI	13
Троицко-Печерское	IV	1	Ула	VI	87
Троицкосавскъ	LXXXI	17	Уладовка	XLVIII	3
Троицкъ 1	XXVI	15	Улала	LXX	18
Троицкъ 2	XXVI	16	Улеборгъ	II a	7
Троишовъ	XXXII	9	Уллина	VI	31
Трогянецъ	XLVIII	34	Улу-Сага	LXI	71
Троимовщина	XLIV	6	Улуканлу	LXXV i	15
Трубетчино	XLIII	10	Улькокала	II a	11
Трубчевскъ	XL	24	Ульценъ	VI	77
Трутнково	XIV	2	Умань 1	XLIX	40
Туаше	LXXV c	6	Умань 2	XLIX	41
Тугуръ	LXXIV	12	Умба	I	21
Туддо	V	50	Умякъ	XIV	31
Тузинскій маякъ	LXI	43	Унда	LXXII	9
Тузы	LVI	105	Уника	XIII	10
Тула	XLI	8	Унцешты	LVI	14
Тулинское	LXX	10	Уразовая	LIV	30
Тулчинъ	XLVIII	29	Уральское лѣсничество	LXV	1
Тумбажъ	X	1	Уральскъ (больница)	LXV	2
Тумиловичи	XXXVII	1	Уральскъ (гимназія)	LXV	3
Тунка	LXXI	40	Ура-Тюбе	LXXVII b	15
Тургай	LXVI	5	Урга	LXXX e	3
Туринскій рудникъ	XV	6	Урейскій Выселокъ	XLIV	28
Туринскъ	LXII	9	Урумъ	XIV	19
Туркестанъ	LXXVII b	4	Уркачъ	LXVI	1
Турки	LV	24	Урлейка	LV	4
Турнесгофъ	VI	86	Урожайное	LXXV b	10
Туросль	XXXIII	4	Уролка	XV	7
Туруханскъ	LXIII	10	Урюпинская	LIX	2
Турчидакъ	LXXV g	5	Усолье	XV	12
Тюбъ-Караганскій верхній маякъ	LXXVI	2	Успенское	IX	12
Тюбъ-Караганскій нижній маякъ	LXXVI	4	Усть-Ала	LXXIV	10
			Усть-Амжа	LXIII	24

Пункты.	Широта губерній, области или государства	Нумеръ станцій.	Пункты.	Широта губерній, области или государства.	Нумеръ станцій.
Усть-Ижора	VIII	18	Харьковъ (Дергачи)	LIII	15
Усть-Каменогорскъ	LXVIII	4	Хасавъ-юртъ	LXXV d	17
Усть-Киранъ	LXXII	15	Хвалойни	XVI	10
Усть-Куриискъ	LXXXV I	18	Хвалынскъ	LV	11
Усть-Куручанская Рези- денція	LXIV	26	Хвощеватка	LIV	4
Усть-Кутское	LXXI	11	Херсонесскій маякъ	LXI	76
Усть-Майская пристань	LXIV	22	Херсонъ	LVII	111
Усть-Малая Терновка	LVIII	12	Хива	LXXX b	2
Усть-Медвѣдцкая	LIX	6	Хялово	IX	8
Усть-Сысольскъ	IV	3	Хлѣбниково	XIV	25
Усть-Уда	LXXI	13	Хоба-Туби	LXI	84
Усть-Уда	LXXXIV	9	Хоготъ	LXXI	27
Усть-Уйская	XXVI	14	Ходжентъ	LXXVII b	12
Усть-Цыльма	I	25	Ходыжевская станица	LXXV a	15
Усть-Янскъ	LXIV	5	Хойники	XXXVII	27
Устюжна	X	22	Хойно	XXXVII	26
Уте	II d	15	Холмогоры	I	39
Уфа	XXV	11	Холмъ	IX	10
Учуръ	LXIV	31	Холмъ	XXXV	3
Ушакское	XV	61	Холодная Гора	LII	18
Ушанка	XLIV	29	Холуй	XXII	12
Ушоміръ	XLVII	6	Хороль	LI	24
Фальчи	LVI	20	Хотимскъ	XXXVIII	16
Фатежъ	LII	5	Хотинъ	LVI	1
Федюкино	XX	29	Хочашево	XXIV	14
Феликсавка	XLIX	27	Храпово	XLII	8
Феллинь	VI	30	Христорождественское	IV	17
Фейвертъ	VI	3	Христофоровка	XLIII	22
Фестенъ	VI	156	Хунзахъ	LXXV g	3
Филиповка	XLVI	11	Хуторокъ	LXXV a	7
Фильзандскій маякъ	VI	25	Цареводаровка	LXI	24
Финскіе пихеры	II d	2	Царевококшайскъ	XXIV	1
Финдентъ	VI	116	Царевосанчурскъ	XIV	21
Фоминское	IV	22	Царевъ	LX	6
Фортъ-Александровскій	LXXVI	3	Царицынъ	LV	38
Фридрихсвальдъ	VI	160	Царикау	VI	134
Фридрихсгофъ	VI	143	Царскіе Колодцы	LXXV f	24
Фузанъ	LXXX f	5	Царское Село	VIII	23
Хабаровка	LXXIV	28	Церельскій маякъ (Сваль- сфортъ)	VI	70
Хакондате	LXXX g	1	Цетинье	LXXVIII k	1
Ханская ставка	LX	4	Цивильскъ	XXIV	10
Халъ-Эли	LXI	53	Цирстенъ	VI	145
Харангачили	LXIV	13	Цыпъ-Навалокъ	I	9
Харахусовскій улусъ	LX	16	Цырау	VII	16
Харлуи-Мала	XXIX	6	Цытмаъ	XLVII	10
Харьковъ (городъ)	LIII	16	Чаплинка	LXI	31
			Чарышлы	LXXXVI	5

Пункты.	Шифра губерніи, области или государства.	Номеръ станціи.	Пункты.	Шифра губерніи, области или государства.	Номеръ станціи.
Чапники	XIX	14	Шабанькино	XL	14
Чекарсь	II d	14	Шавляны	XVI	14
Челмужи	III	5	Шадоль	XVI	11
Челябинскъ	XXVI	9	Шадринскъ	XV	64
Чембаръ	XLIV	25	Шайтанка	LVIII	24
Чемульпо	LXXX f	4	Шалыги	XIX	13
Ченстоховъ	XXX	5	Шаповаловка	L	29
Ченцы	XXII	8	Шатилово	XX	25
Чердынъ	XV	2	Шатой	LXXV d	23
Чересаево	XLVI	21	Шатово	XLV	2
Черемхово	LXXI	28	Шацкъ	XLIII	4
Череповецъ	X	18	Швансбургъ	VI	132
Чериковъ	XXXVIII	14	Шевино	VIII	40
Черлоковская станица	LXVII	2	Шельгрудъ	II b	10
Чермазской заводъ	XV	15	Шельперъ	II d	5
Черна	XLVIII	18	Шемаха	LXXV l	5
Черниговъ	L	26	Шенкурскъ	I	42
Черноговка	LXI	7	Шепетовка	XLVII	18
Черноручье	XXXVIII	1	Шептуховка	LIX	8
Черновъченская	LXII	13	Шереметево	XLII	24
Черны	XXII	5	Шереметка	XLVIII	9
Черныводы	XLVIII	11	Шереметскій заводъ	XV	48
Черный Яръ	LX	11	Шибенна	XLVII	25
Черскъ	XXVIII	12	Шибка	LVII	82
Чертиково	LIX	5	Шилингсгофъ	VI	90
Чертовицкое	LIV	6	Шилово	XX	12
Честочиче	XXXI	4	Шильдо	LXXV f	9
Четырехбугорный маякъ	LX	26	Шимки	LXXI	39
Чеченскій маякъ	LXXV d	5	Шипулино	XLII	12
Чечерскъ	XXXVIII	19	Шиханы	LV	19
Чешуйки	L	5	Шкловъ	XXXVIII	9
Чигаринъ	XLIX	33	Шлекъ	VII	9
Чижовка	LIV	10	Шлиссельбургъ	VIII	10
Чимкентъ	LXXVII b	7	Шмайзентъ	VII	31
Чиндагское	LXXII	14	Штеповка	LIII	5
Чистобавскій маякъ	LX	27	Штокмансгофъ	VI	165
Чистополь	XXIV	26	Штуббензе	VI	151
Чита	LXXII	3	Шуги-Каиръ	LXXVI	6
Чкадауши	LXXV e	3	Шуша	LXXV k	6
Чоганъ-Обо	LXVIII	9	Шуя	XXII	9
Чорна	VI	1			
Чугуевъ	LIII	22	Шербани	LVII	70
Чудовище	X	44	Шербетъ	XXIV	29
Чудово	X	17	Шигры	LII	9
Чукурча	LXI	60	Шурчинъ	XXVII	2
Чусовская	XV	22	Щучино	XVIII	9
Чусъ	LXXVII c	1			
Чухлома	XIII	4	Эйгенфельдъ	LXI	22
Чучково	XLII	11	Эйдаперре	VI	3
			Эйзекюль	VI	47

Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станции.	Пункты.	Шифра губернии, области или государства.	Номеръ станции.
Экостровская	I	16	Языково	XLV	3
Эмбейское и Аральское море	LXV	6	Якейкино	XXIV	19
Энгельс	II a	1	Яковлевское	XXI	30
Эрделевка	LVI	19	Якутскъ	LXIV	20
Эрзянскъ	LXXX a	3	Ялта 1	LXI	80
Эриванъ	LXXV i	6	Ялта 2	LXI	81
Эркетевская	LX	23	Ялтинскій маякъ	LXI	83
Эчмадзинъ	LXXV i	7	Ялтушковъ	XLVIII	52
Ювеекское	II b	11	Ялуторовскъ	LXII	15
Юганъ	LXII	26	Ямбургъ	VII	30
Юговскій заводъ	XV	39	Ямская казенная дача	XLIV	1
Южнскъ	XVI	9	Ямышевскій поселокъ	LXVIII	2
Юмидевъ	VI	150	Яна (бассейнъ рѣки)	LXIV	4
Юрло	XV	13	Яковскій заводъ	LII	10
Юрловецъ Повольскій	XIII	20	Янполь	L	19
Юрьево	XLII	25	Янушполь	XLVII	21
Юрьевское	XII	16	Яранскъ	XIV	16
Юрьевъ	XXII	14	Яренскъ	IV	2
Юесанъ	LXXX f	1	Ярмолинцы	XLVIII	10
Ягодное	XLII	22	Ярославль	XII	17
Яготино	LI	15	Ястребщина	L	22
			Феодосія	LXI	56
			Фоминки	XII	11