

Описание Маньчжурии

Том 2. Приложения

УДК 304
ББК 60.5
О-61

О-61 Описание Маньчжурии: Том 2. Приложения / – М.: Книга по Требованию, 2014. – 318 с.

ISBN 978-5-458-00922-5

Описание Маньчжурии

ISBN 978-5-458-00922-5

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2014
© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2014

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

Таблица 8. Ввозъ въ Маньчжурію изъ Южно-Уссурійскаго края
черезъ Хуньчуньскую пограничную заставу за 1891—1895 гг.

Таблица 9. Ввозъ въ Маньчжурію изъ Южно-Уссурійскаго края
черезъ Верхне-Маньчжурійскую пограничную заставу за 1891—
1895 гг.

Таблица 10. Сравнительная вѣдомость ввоза въ Маньчжурію изъ
Южно-Уссурійскаго края черезъ три заставы за 1891—1895 гг.

Таблица 11. Торговые обороты порта Инъ-цзы.

Приложение IX.

Таблица А. Китайскія мѣры.

Б. Китайское лѣтосчисленіе.

Приложение X. Библиографія Маньчжуріи.

Опечатки и поправки перваго тома.

Алфавитный указатель собственныхъ именъ, встрѣчаю-
щихся въ первомъ томѣ.



Приложение I. Таблица А.

Результаты наблюдений надъ температурой, произведенныхъ въ Инъ-цзы въ 1862 и 1872 годахъ *).

(Richthofen, China, II, p. 136).

	Максимумъ.	Минимумъ.	Разность.	Средняя температура.
Январь	1,8	— 18,2	20	— 9,6
Февраль	5,5	— 14	19,5	— 6
Мартъ	10,4	— 9,6	20	— 0,8
Апрѣль	18,6	— 2,2	20,8	6,9
Май	21,3	4,6	16,7	12,6
Іюнь	23,5	10,2	13,3	17,6
Іюль	25,6	15,1	10,5	20,3
Августъ	25,8	12,6	13,2	19,3
Сентябрь	21,3	6	15,3	14,8
Октябрь	17,1	— 0,6	17,7	8,2
Ноябрь	12,2	— 6,9	19,1	2,5
Декабрь	5,5	— 15,4	20,9	— 5,6

*) Градусы даны по Реомюру.

Таблица Б.

Результаты наблюдений надъ температурой, произведенныхъ въ Мукдёнѣ въ 1893 г. *).

(Ten years in Manchuria, Christie, p. 70).

	Максимумъ.			Минимумъ.			Среднее за мѣсяць.
	Высшій.	Низшій.	Средній.	Высшій.	Низшій.	Средній.	
Январь	3,7	- 14,5	- 7	- 2,7	- 26,7	- 18,4	- 12,7
Февраль	2,2	- 11,5	- 2,9	- 8	- 25,2	- 16,4	- 9,6
Мартъ	16	- 5,3	5	3,2	- 18,1	- 5	0
Апрѣль	20,1	4,5	14	9,1	- 1,3	2,7	8,8
Май	24,4	11,6	18,8	12	0,3	7,5	12,9
Июнь	28,5	17,3	22,9	16,8	8,8	12,8	17,8
Июль	28,4	18,7	25,8	19,7	14,4	17	19,6
Августъ	28,1	18,1	23,7	19,7	7,4	14,1	18,9
Сентябрь	24,3	13,9	19,3	12,4	2,9	8	13,6
Октябрь	19,6	1,5	9,9	7,7	- 4	1,2	5,5
Ноябрь	9,9	- 1,3	3,4	4,7	- 17,3	- 8,1	- 2,3
Декабрь	6,7	- 9,4	- 2,7	- 3,6	- 21,9	- 12,5	- 7,6
За годъ	28,5	- 14,5	10,7	19,7	- 26,7	0,3	5,5

*) Градусы даны по Реомюру.

Таблица В.

Результаты наблюдений надъ направлениемъ вѣтра
въ Инъ-цзы за двухлѣтній промежутокъ времени.

(Richthofen, China, II, p. 136).

	Направление вѣтра.			
	В, ЮВ, Ю и ЮЗ.	СВ, С, СЗ и З.	ЮЗ.	СВ.
Январь	67,8	22,6	29,1	12,7
Февраль	60,6	32,1	28,5	24,9
Мартъ	55,0	41,7	26,0	28,5
Апрѣль	46,9	53,1	20,1	39,9
Май	32,4	54,7	12,9	44,8
Іюнь	13,2	80,2	3,3	53,5
Іюль	9,9	83,5	3,3	45,3
Августъ	45,4	51,3	19,5	25,5
Сентябрь	46,7	46,7	16,7	23,6
Октябрь	41,9	51,5	19,1	25,4
Ноябрь	43,2	53,5	20,1	20,2
Декабрь	39,0	57,7	16,2	9,1

Въ первыхъ двухъ столбцахъ показаны процентныя отношенія между вѣтрами, дующими съ суши и съ моря; разница между 100 и суммой цифръ за каждый мѣсяць выражаетъ собой число штителей; въ третьемъ и четвертомъ — выдѣлены въ особую группу тѣ вѣтры, которые дуютъ по направленію юго-западъ — сѣверо-востокъ.

Таблица Г.

Результаты наблюдений надъ облачностью и осадками, произведенныхъ въ Инъ-цзы въ 1862 и 1872 годахъ и въ Мукденѣ въ 1893 г.

(Pichthofen, China, II, p. 136; Christie, Ten years in Manchuria, p. 70).

	Въ Инъ-цзы.			Въ Мукденѣ.			
	Облач- ность въ %.	Число дней съ осадками.	Количество дождя въ миллиметр.	Число дней.		Максимумъ въ 24 часа (въ дюй- махъ).	Всего въ мѣсяцъ (въ дюй- махъ).
				Дождь.	Слѣгъ.		
Январь	27	1	1,3	—	5	—	0,75
Февраль	21	1	1,5	—	3	—	0,45
Мартъ	46	5	0,0	1	2	—	0,4
Апрѣль	42	8	6,4	5	—	0,32	0,93
Май	36	11	95,0	7	—	0,65	2,3
Июнь	37	7	46,7	8	—	2,2	5,27
Июль	33	13	213,1	6	—	3,26	4,62
Августъ	34	9	102,1	7	—	3,35	4,63
Сентябрь	28	5	33,8	5	—	1,72	3,42
Октябрь	22	3	25,4	4	2	0,8	2,58
Ноябрь	81	5	8,7	1	1	—	1
Декабрь	39	4	3,1	—	5	—	0,72
За годъ	—	72	537,1	44	18	3,95	27,07

**Сводъ результатовъ метеорологическихъ наблюдений
въ различныхъ пунктахъ Россіи и Китая, распо-
ложенныхъ на границѣ Маньчжуріи и вблизи ея *).**

Замѣчанія къ таблицамъ.

Температура воздуха.—Всѣ мѣсячныя и годовыя среднія температуры воздуха до 1875 года включительно выписаны изъ труда Г. И. Вильда: «О температурѣ воздуха въ Россійской Имперіи» (С.-Петербургъ, 1882 г.), а за 1876—1895 гг. изъ соответствующихъ томовъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи. Въ трудѣ Г. И. Вильда даны мѣсячныя и годовыя среднія температуры, уже приведенныя къ истиннымъ среднимъ, т. е. къ среднимъ изъ ежечасныхъ наблюдений, а къ извлеченнымъ изъ Лѣтописей среднимъ температурамъ, съ цѣлью приведенія ихъ къ истиннымъ среднимъ, приданы поправки изъ таблицъ V и VI упомянутаго сочиненія Г. И. Вильда.

Атмосферныя осадки.—Мѣсячныя и годовыя количества осадковъ, равно какъ и данныя о числѣ дней съ осадками до 1882 года включительно выписаны изъ сочиненія Г. И. Вильда: «Объ осадкахъ въ Россійской Имперіи» (С.-Петербургъ, 1888 г.), а за 1883—1895 гг. изъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи.

Подъ «днями съ осадками» подразумѣваются такіе дни, послѣ которыхъ въ утренній срокъ наблюдений было измѣрено количество осадковъ не менѣе 0,1 миллиметра.

Атмосферное давленіе.—Всѣ среднія величины атмосфернаго давленія извлечены изъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи, при чемъ отброшены данныя за тѣ года, въ которые наблюденія производились или по барометрамъ, поправки которыхъ не приведены въ извѣстность, или же по anerоидамъ. Всѣ барометрическія данныя приведены къ нормальной тяжести, т. е. къ силѣ тяжести подъ 45° широты на уровнѣ моря, но не приведены къ уровню моря. При выпискѣ барометрическихъ наблюдений изъ Лѣтописей принимались въ расчетъ также и тѣ поправки барометровъ, которыя не могли быть своевременно вве-

*) Настоящій сводъ составленъ въ Главной Физической Обсерваторіи въ С.-Петербургѣ.

дены въ Лѣтописяхъ, такъ какъ были опредѣлены послѣ отпечатанія соотвѣтствующихъ наблюденій.

Если барометръ данной станціи мѣнялъ свое положеніе, причемъ мѣнялась его высота, то всѣ барометрическія данныя этой станціи приведены къ новой или къ прежней высотѣ его, смотря по тому, на какой высотѣ онъ находился болѣе продолжительное время. Въ таблицахъ показаны тѣ абсолютныя высоты барометровъ, къ которымъ отнесены всѣ барометрическія наблюденія отдѣльныхъ станцій. Приведенныя среднія величины атмосфернаго давленія для отдѣльныхъ станцій можно разсматривать такъ, какъ будто барометры ихъ все время находились на тѣхъ же высотахъ. Абсолютныя высоты барометровъ заимствованы изъ послѣднихъ томовъ Лѣтописей.

Направленіе вѣтра.—Всѣ данныя о вѣтрахъ извлечены изъ соотвѣтствующихъ томовъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи.

Въ Нерчинскомъ заводѣ съ 1865 г. по 1869 г. наблюденія дѣлались въ 9 сроковъ (черезъ каждыя 2 часа отъ 6 час. утра до 10 час. вечера), тогда какъ за послѣдующіе годы для этой станціи имѣются данныя только для 3 сроковъ (7 час. утра, 1 часъ дня и 9 час. вечера); для того, чтобы можно было сравнивать данныя о вѣтрахъ за весь періодъ времени съ 1865 года по 1895 годъ, числа вѣтровъ за 1865—1869 гг. раздѣлены на 3.

Вскрытія и замерзанія рѣкъ.—Вскрытія и замерзанія рѣкъ до 1879 г. включительно выписаны изъ труда М. А. Рыкачева: «Вскрытія и замерзанія водъ въ Россійской Имперіи» (С.-Петербургъ, 1886 г.), а за послѣдующіе годы изъ Лѣтописей Главной Физической Обсерваторіи за 1887—1889 гг. и за 1891—1895 гг.

Примѣчаніе. Всѣ среднія величины вычислены по новому стилю.



Мѣсячныя и годовыя ереднія температуры воздуха.
Градусы Цельвiя.

Года.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрѣль.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годъ.
Широта: 51° 58' Н е р ч и н с к ъ . В. долгота: 116° 35'													
1848	— 34,0	— 22,3	— 13,7	— 1,3	7,7	17,9	16,5	13,7	6,8	— 5,5	— 18,2	— 27,9	— 5,0
1849	— 29,5	— 28,5	— 16,7	— 3,6	5,6	12,9	15,5	13,4	6,4	— 3,1	— 18,2	— 31,3	— 6,4
1850	— 36,2	— 27,0	— 17,2	— 7,3	7,4	14,4	17,6	14,5	6,8	— 6,5	— 24,2	— 31,2	— 7,4
1851	— 33,3	— 29,9	— 21,0	— 8,1	5,3	16,1	18,7	14,0	6,9	— 7,2	— 24,2	— 34,7	— 8,1
1852	— 35,1	— 29,4	— 19,4	— 4,5	6,2	15,8	17,8	12,2	7,0	— 2,9	— 24,2	— 27,5	— 7,0
1853	— 37,0	— 33,2	— 23,3	— 10,0	7,2	16,0	19,2	14,0	8,1	— 5,0	— 21,6	— 31,9	— 8,1
1854	— 36,8	— 32,7	— 16,3	0,4	8,6	15,1	16,9	14,0	8,0	0,3	— 15,6	— 24,6	— 5,2
1855	— 32,1	— 22,3	— 13,8	0,1	5,9	16,6	18,3	16,4	8,7	— 3,1	— 19,9	— 27,7	— 4,4
1856	— 32,5	— 33,6	— 13,9	— 0,6	7,3	17,4	20,3	14,8	6,1	— 2,3	— 13,5	— 24,8	— 4,6
1857	— 33,8	— 27,4	— 13,3	— 0,1	6,9	14,8	18,1	15,0	7,9	— 0,6	— 18,0	— 26,3	— 4,7
1858	— 28,7	— 21,9	— 13,2	1,2	9,3	17,7	21,4	19,0	10,7	0,7	— 14,7	— 29,5	— 2,3
Широта: 51° 19' Н е р ч и н с к і й з а в о д ъ . В. долгота: 119° 37'													
1839	— 31,3	— 26,2	— 16,2	— 3,6	8,0	14,4	16,0	14,8	9,2	— 5,2	— 18,3	— 30,8	— 5,8
1840	— 28,6	— 23,6	— 16,4	0,7	10,4	16,1	19,6	16,0	8,6	— 1,5	— 13,9	— 27,9	— 3,4
1841	— 36,3	— 25,8	—	—	—	16,1	17,6	15,6	8,4	— 3,2	— 18,7	— 27,4	—
1842	— 30,3	— 23,0	— 12,3	0,9	7,4	15,0	17,6	14,9	9,5	— 1,5	— 17,8	— 25,6	— 3,8
1843	— 29,6	— 20,6	— 6,4	0,2	7,8	11,8	18,9	15,5	9,0	— 2,1	— 16,2	— 25,5	— 3,1
1844	— 26,8	— 25,9	— 12,1	— 2,5	8,2	14,4	17,7	15,0	9,8	0,5	— 12,9	— 27,7	— 3,5
1845	— 25,1	— 24,7	— 12,7	— 0,1	8,3	15,1	17,6	14,6	7,7	—	—	—	—
1847	—	—	—	—	8,0	14,6	15,2	13,9	7,2	— 1,0	— 11,8	— 26,0	—
1848	— 31,0	— 19,5	— 10,7	— 0,2	6,6	16,0	16,9	14,5	8,7	— 1,4	— 13,1	— 22,0	— 2,9
1849	— 22,2	— 21,2	— 10,0	0,1	8,5	15,2	16,7	16,4	7,9	— 2,1	— 15,1	— 28,5	— 2,9
1850	— 31,0	— 23,0	— 12,1	— 5,3	8,1	14,9	17,8	15,5	7,5	— 4,5	— 21,0	— 27,0	— 5,0

Года.	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Годь.
1851	- 28,6	- 24,1	- 16,8	- 6,3	7,0	16,8	18,8	14,1	7,4	- 5,5	- 22,2	- 31,5	- 5,9
1852	- 31,9	- 28,2	- 18,0	- 3,7	6,2	16,1	18,1	14,1	7,4	- 2,3	- 19,5	- 22,2	- 5,3
1853	- 32,0	- 30,1	- 17,6	- 5,2	7,7	15,2	19,9	15,3	8,3	- 3,1	- 16,3	- 27,0	- 5,4
1854	- 30,1	- 28,1	- 11,9	1,2	9,8	16,0	17,7	14,8	8,9	1,3	- 13,4	- 21,3	- 2,9
1855	- 23,0	- 19,9	- 10,4	1,9	6,1	16,8	18,0	16,1	9,2	- 3,1	- 15,8	- 24,3	- 2,4
1856	- 28,1	- 30,2	- 9,7	0,3	6,9	17,4	19,9	15,4	6,1	- 2,2	- 13,7	- 23,0	- 3,4
1857	- 31,8	- 23,4	- 12,0	0,9	5,7	13,8	17,1	15,2	8,8	- 1,7	- 16,1	- 25,5	- 4,1
1858	- 26,9	- 20,3	- 12,2	0,3	9,0	14,6	19,3	16,8	9,9	- 0,7	- 14,5	- 28,3	- 2,8
1859	- 28,4	- 25,4	- 11,9	2,3	9,6	14,8	16,4	15,5	8,6	- 2,5	- 12,8	- 28,9	- 3,6
1860	- 32,6	- 26,1	- 19,2	- 1,2	6,8	14,7	20,2	16,4	10,7	- 1,8	- 19,6	- 30,2	- 5,2
1861	- 37,4	- 26,5	- 12,7	2,4	8,7	14,2	18,4	16,3	8,8	- 1,0	- 14,1	- 31,6	- 4,5
1862	- 29,4	- 21,4	- 12,7	- 2,5	9,4	17,9	17,5	18,7	7,5	- 1,6	- 16,5	- 30,8	- 3,7
1863	- 25,9	- 19,6	- 10,7	0,0	7,5	17,0	18,3	16,5	8,1	- 2,4	- 14,9	- 21,6	- 2,3
1864	- 23,6	- 20,2	- 10,2	0,2	8,4	13,9	19,0	15,1	7,5	- 3,0	- 14,5	- 30,2	- 3,1
1865	- 27,4	- 28,2	- 14,8	- 0,7	9,7	14,4	19,6	16,0	9,7	- 1,5	- 19,1	- 29,4	- 4,3
1866	- 31,0	- 26,3	- 17,0	0,4	7,4	17,1	19,3	15,4	8,1	- 0,1	- 12,0	- 22,0	- 3,4
1867	- 30,2	- 27,4	- 13,6	- 0,2	8,1	13,4	20,2	14,7	8,0	- 0,6	- 8,5	- 19,0	- 2,9
1868	- 26,4	- 21,9	- 14,1	3,7	7,8	15,0	19,4	14,0	8,6	0,8	- 18,3	- 22,5	- 2,8
1869	- 25,2	- 18,3	- 12,0	- 1,8	8,8	15,6	17,4	16,0	8,6	0,6	- 14,6	- 27,8	- 2,7
1870	- 32,0	- 25,7	- 14,1	- 1,6	7,9	14,8	18,9	15,8	8,3	- 3,0	- 15,2	- 27,0	- 4,4
1871	- 31,0	- 25,0	- 11,1	- 1,7	5,7	15,5	18,4	15,0	8,4	- 0,5	- 17,0	- 25,2	- 4,0
1872	- 36,5	- 26,1	- 13,9	- 1,9	8,8	17,0	18,8	16,1	10,8	- 1,2	- 15,1	- 29,3	- 4,4
1873	- 30,1	- 21,1	- 11,0	1,8	7,6	17,1	18,6	13,7	7,5	0,1	- 15,5	- 21,5	- 3,0
1874	- 29,2	- 21,8	- 13,6	2,5	9,8	14,9	20,4	16,8	10,0	- 0,7	- 12,4	- 25,2	- 2,4
1875	- 28,8	- 22,8	- 7,6	- 1,9	9,5	16,9	19,6	16,7	8,4	- 1,5	- 18,0	- 23,8	- 2,8
1876	- 26,5	- 22,6	- 13,0	2,8	5,7	17,1	18,1	15,5	5,5	1,8	—	—	—
1877	- 30,9	- 23,6	- 9,8	0,6	8,6	13,1	17,5	15,8	8,5	- 0,5	- 15,2	- 26,7	- 3,5
1878	- 28,9	- 21,5	- 6,2	1,5	8,6	18,7	19,6	17,5	9,3	- 1,2	- 20,9	- 30,3	- 2,8
1879	- 31,5	- 25,9	- 14,8	- 4,6	6,0	16,1	19,2	17,1	10,6	- 0,8	- 12,6	- 24,2	- 3,8
1880	- 29,5	- 24,2	- 10,4	0,2	8,2	16,1	19,8	16,4	9,0	- 5,1	- 15,2	- 25,0	- 3,3
1881	- 28,8	- 25,6	- 11,4	0,9	7,6	11,5	17,8	14,8	10,8	- 0,8	- 15,2	- 28,7	- 3,9
1882	- 26,7	- 23,3	- 13,4	3,0	10,0	15,2	19,2	16,2	10,9	- 1,3	- 15,3	- 28,4	- 2,8
1883	- 28,1	- 26,1	- 15,0	0,5	8,8	15,7	18,9	16,4	6,0	2,2	- 15,3	- 22,4	- 3,2