



Est. B 1583
09
40

Bibliotheca horti botanici
Universitatis Dorpatensis

№ 2148

XI fol
125.

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

Observations de la station météorologique de l'École réale de Yourief.

($\varphi = 58^{\circ}22'37''$; $\lambda = 26^{\circ}46'42''$; $H = 46.735$ mtr.)

Мѣсяць Декабрь.
Mois Décembre.

Завѣдующій станціей: Вл. Соколовъ.

Directeur de la station: Wl. Sokolow.

Высота термометровъ надъ поверхностью земли } 3.2 mtr.
Hauteur du thermomètre au-dessus du sol

Высота флюгера надъ поверхностью земли } 20 mtr.
Hauteur de la girouette au-dessus du sol

Высота верхн. края дождемѣра надъ верхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
193029

Сокращения. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.
* = Снѣгъ. Neige.
△ = Крупа. Grésil.
▲ = Градь. Grêle.
≡ = Туманъ. Brouillard.
∩ = Роса. Rosée.
┌ = Иней. Gélée blanche.
∨ = Изморозь. Givre.
∞ = Гололедица. Verglas.
← = Ледяныя иглы.
Aiguilles de glace

⬆ = Метель. Chasse-neige.
✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.
☉ = Гроза. Orage.
⚡ = Молнія безъ грома или
зарница. Eclair.
☀ = Сѣверное сияніе. Aurore
boréale.
☾ = Радуга. Arc-en-ciel.
⊗ = Кругъ около солнца.
Holo solaire.
⊙ = Вѣнецъ около солнца.
Couronne solaire.

⋅ = Столбы около солнца.
Colonnes près du soleil.
☾ = Кругъ около луны. Halo
lunaire.
∩ = Вѣнецъ около луны.
Couronne lunaire.
∞ = Сухой туманъ. Brouil-
lard sec.
∞ = Мгла или помоха. Brume.
⊗ = Снѣжный покровъ.
Couche de la neige.
≡ = Поземный туманъ.

^o = Явленіе слабо. — Phénom. faible.
² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюдений. Termes des observations.
1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

Est. B
Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

4030



ДЕКАБРЬ DÉCEMBRE 1904.

Число н. с. Dates	Барометръ при 0° Baromètre à 0° mm.				Температура воздуха. Цел. Temperature de l'air. Centigrade.						Смочен. термом. Thermom. hu- mide.			Абсол. влажность. Humidité absolue.			
	7	1	9	Сред. Мой.	7	1	9	Сред. Мой.	Max.	Min.	7	1	9	7	1	9	Сред. Мой.
	1	748.9	752.8	757.8	753.2	-9.5	-8.3	-9.8	-9.3	-7.3	-13.6	-10.1	-9.5	-10.5	1.8	1.6	1.6
2	58.8	56.2	52.4	55.8	-10.7	-9.5	-4.6	-8.3	-4.8	-14.0	-11.4	-10.4	-5.1	1.5	1.6	2.8	2.0
3	51.0	50.0	49.4	50.1	+1.5	+1.6	+0.4	+1.2	+2.0	-4.6	+1.0	+1.3	+0.1	4.6	4.9	4.5	4.7
4	48.1	47.1	47.8	47.7	-2.2	-1.2	-2.0	-1.8	+2.0	-2.8	-2.9	-1.8	-2.2	3.6	3.7	3.8	3.7
5	51.2	50.4	44.4	48.7	-1.0	+1.0	+2.4	+0.8	+2.3	-2.3	-1.3	+0.6	+2.2	4.0	4.6	5.3	4.6
6	42.3	41.4	40.0	41.2	+3.6	+4.3	+4.3	+4.1	+4.6	+2.0	+3.0	+3.5	+3.5	5.3	5.4	5.4	5.4
7	37.2	26.1	27.8	30.4	+3.2	+2.4	+1.9	+2.5	+4.6	+1.8	+2.5	+1.9	+1.5	5.1	5.0	4.9	5.0
8	36.9	39.0	41.9	39.3	+0.9	+1.1	+0.8	+0.9	+2.5	-0.2	+0.3	+0.2	+0.5	4.4	4.1	4.6	4.4
9	47.3	58.7	47.5	51.2	-4.4	-2.2	-0.1	-2.2	-0.2	-5.7	-4.7	-2.5	-0.2	3.0	3.6	4.5	3.7
10	50.0	54.4	57.8	54.1	-0.6	-1.2	-2.4	-1.4	+0.2	-2.8	-0.8	-1.7	-2.6	4.2	3.8	3.7	3.9
11	55.1	52.3	48.8	52.1	-3.7	-0.5	+0.1	-1.4	0.0	-5.7	-4.0	-1.3	-0.7	3.2	3.7	3.9	3.6
12	46.2	46.6	48.6	47.1	+0.6	+0.6	-0.1	+0.4	+1.2	-0.5	+0.1	+0.4	-0.2	4.3	4.6	4.5	4.5
13	50.7	52.5	53.8	52.3	+0.3	-0.9	-1.9	-0.8	+0.7	-2.3	-0.1	-1.4	-2.2	4.3	3.9	3.7	4.0
14	54.4	55.6	57.9	56.0	-1.2	+0.6	-0.2	-0.3	+1.9	-2.2	-1.3	+0.4	-0.5	4.1	4.6	4.3	4.3
15	59.5	60.1	59.4	59.7	-0.6	-0.3	-1.0	-0.6	+0.3	-1.3	-0.7	-0.6	-1.2	4.3	4.2	4.1	4.2
16	57.8	56.8	58.1	57.6	+0.3	+0.8	+1.0	+0.7	+1.9	-0.2	0.0	+0.7	+0.9	4.4	4.8	4.8	4.7
17	59.2	55.1	53.2	55.8	+1.2	+2.2	+3.6	+2.3	+3.5	+0.6	+1.0	+1.4	+3.4	4.8	4.6	5.6	5.0
18	52.4	50.5	47.4	53.4	+5.1	+5.9	+5.4	+5.5	+6.3	+3.4	+5.0	+5.7	+5.2	6.5	6.7	6.5	6.6
19	45.9	57.5	58.2	53.9	+2.2	-1.1	-5.0	-1.3	+5.7	-5.4	+1.8	-1.9	-5.5	5.0	3.6	2.7	3.8
20	62.3	64.8	63.2	63.4	-6.0	-4.9	-4.2	-5.0	-4.6	-7.3	-6.3	-5.8	-4.6	2.6	2.5	3.0	2.7
21	56.4	55.4	60.5	57.4	+0.2	+1.0	-3.4	-0.7	+3.5	-3.4	-0.2	+0.6	-3.5	4.3	4.6	3.5	4.1
22	60.1	56.6	47.0	54.6	-6.6	-5.4	-3.1	-5.0	-2.3	-7.0	-6.8	-5.6	-3.2	2.6	2.9	3.5	3.0
23	45.1	43.3	38.2	42.2	+0.9	-0.5	-1.6	-0.4	+1.6	-3.6	+0.2	-1.0	-1.8	4.3	4.0	3.9	4.1
24	32.5	30.0	37.3	33.3	-1.1	-0.9	-5.3	-2.4	-0.2	-6.5	-1.4	-1.2	-5.9	4.0	4.0	2.6	3.8
25	40.3	42.3	42.8	41.8	-7.3	-7.3	-9.9	-8.2	-5.0	-10.5	-7.7	-7.7	-10.1	2.3	2.3	2.0	2.2
26	43.6	44.4	49.1	45.7	-13.2	-13.5	-14.8	-13.8	-9.5	-15.6	-13.4	-13.6	-14.9	1.4	1.5	1.3	1.4
27	53.2	56.2	56.9	52.1	-13.9	-10.2	-17.4	-13.8	-10.0	-17.6	-13.9	-10.9	-17.5	1.5	1.6	1.0	1.4
28	45.0	41.5	45.6	44.0	-4.7	+0.4	-4.0	-2.8	+1.1	-17.5	-5.0	-0.2	-5.3	3.0	4.2	2.4	3.2
29	49.3	49.8	46.5	48.5	-11.6	-11.1	-15.9	-12.9	-3.7	-15.8	-12.2	-11.6	-16.0	1.4	1.6	1.2	1.4
30	48.7	50.0	50.0	49.6	-19.5	-20.1	-18.3	-19.3	-15.0	-22.8	-19.5	-20.4	-18.3	0.8	0.7	1.0	0.8
31	55.2	60.3	66.9	60.8	-23.3	-22.1	-21.7	-22.4	-17.4	-24.0	-23.5	-22.2	-21.8	0.6	0.7	0.7	0.7
Средн. Мой.	49.8	50.2	50.2	50.1	-3.9	-3.2	-4.1	-3.7	-1.1	-6.7	-4.3	-3.7	-4.4	3.5	3.5	3.5	3.5

Барометръ. Baromètre.		Температура. Température.				Отн. вл. Hum. rel.		Осадки. Précipit.		Число дней съ: Nombre de jours avec:												
Maximum.	День. Date.	Minimum.	День. Date.	Maximum.	День. Date.	Minimum.	День. Date.	Maximum въ сутки. en 24 heures.	День. Date.	Осадками. Précipitat.	*	▲	△	≡	⊥	∧	Ясныхъ	Пасмурн.	Σ			
766.9	31	726.1	7	+6.3	18	-24.0	31	67	и 31	12.5	22	26	17		1	4				3	23	



ДЕКАБРЬ
DÉCEMBRE

1904.

Относит. влажн. Humidité relative.				Состояніе неба. Etat du ciel.			Осадки. Précipitations.	Направление и скорость вѣтра; число метровъ въ секунду. Direction et vitesse du vent. mtr./sec.			Высота снѣжн. покров. Hauteur de neige. mm.	Примѣчанія. Notes.	Число Dates.			
7	1	9	Сред. Моу.	7	1	9		7	1	9						
84	67	77	76	10	10	0	0'0	NNW	3	NNW	2	W	1	60		1
76	71	88	78	10	10	10	1'9	SSW	4	SSW	4	SSW	4	60	12—1 д. * ⁰ ; 3—5 в. * ⁰	2
91	94	94	93	10	10	10	5'7	SSW	5	SW	5	SW	4	70	7 у. * ⁰ ; 7 в. * ⁰	3
94	88	96	93	10	10	10	0'0	WSW	2	SSW	1	SW	2	90	н. *	4
94	94	96	95	10	10	10	7'5	SW	1	S	2	SSW	6	90	7 у. ≡; 5—8 в. ●	5
90	87	87	88	8	10	10	0'3	W	7	SW	5	SSW	6	20	4 в. * ⁰	6
88	91	93	91	10	10	10	7'8	SSW	2	S	5	WSW	6	00	8—12 д. ●; 12—9 в. ● съ	7
89	83	94	89	10	8	10	3'3	W	1	SW	2	WSW	3	10	н. ●; 7—1/2 9 в. * [пер.	8
93	94	98	95	8	9	10	1'6	S	2	SSE	2	SSE	1	10	6 в. *	9
96	90	96	94	10	5	8	0'0	WNW	1	W	2	SSW	1	40		10
93	85	85	88	10	10	9	2'3	SE	4	S	4	SSE	3	40		11
90	96	98	95	10	10	10	6'1	SSE	3	S	1	S	1	60	н. * ⁰ ; 7 у.—6 в. *; 9 в. ≡	12
92	90	94	92	10	10	10	3'0	SW	3	SW	2	SSW	1	90		13
98	96	94	96	10	10	10	1'5	S	1	SSE	1	NNW	2	110	н. *; 7 у.—1/2 1 д. *; 9 в. * ⁰	14
98	94	96	96	10	10	10	0'1	NNE	2	NE	1	SE	3	130	7 у. ≡; 9 в. * ⁰	15
94	98	98	97	10	10	10	3'5	ESE	2	SE	2	WSW	3	130	7 у. ≡; 11 д.—5 в. * ⁰ ; 9 в.	16
96	85	95	92	10	10	10	4'8	SW	4	SSW	7	WSW	5	80	10 у. ●; 2 д.—9 в. ● [≡	17
98	97	97	97	10	10	10	4'4	WSW	5	SSW	5	WNW	5	10	7 у. ●; 7 у.—1 д. * съ пер.	18
93	84	88	88	10	10	0	0'5	NNW	5	NNE	6	NE	1	00	1/2 11 у.—1/2 12 д. *	19
93	79	91	88	8	9	10	0'8	SSE	3	S	2	SSW	1	00	9 в. * ⁰	20
92	92	98	94	10	9	10	0'1	WSW	5	NW	4	ESE	3	10	1/2 11 д.—12 д. *	21
95	96	98	96	10	10	10	12'5	ESE	1	S	3	SSW	3	10	4 1/2 д.—9 в. *	22
89	90	96	92	10	10	9	6'5	WNW	4	WSW	3	WSW	3	90	12 1/2 д. *; 5 в.—8 в. *	23
94	94	85	91	9	10	7	2'4	SSW	4	NW	1	NNW	3	170	н. *; 11 у. *; 3 1/2 д. * ⁰ ; 3	24
89	89	94	91	10	9	10	0'7	NNE	2	NNW	3	NW	3	180	10 у.—1 д. * ⁰ ; 5 в. * ⁰ [д.—	25
88	92	91	90	10	10	7	0'8	NNW	2	NE	3	NNW	1	180	3 д. * ⁰	26
96	76	89	87	0	7	0	0'4	NNW	3	NNW	4	WSW	3	140	6 в. *, Δ	27
93	89	71	84	10	10	0	2'3	WSW	6	WNW	6	NNW	4	140		28
78	82	90	83	0	3	0	0'0	NNW	4	NNW	4	NNE	1	140		29
87	74	94	85	0	0	4	0'0	E	3	ESE	1	NE	3	140		30
67	85	85	79	0	0	0	0'2	ENE	4	NE	5	ENE	4	140		31
91	88	92	90	8'5	8'7	8'2	S=8'10		3'2		3'2		2'9	79		

Вѣтры. Vents.	Тихо	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Число дней съ: Nombre de jours avec:				4	5	2	1	4	3	6	9	15	9	11	4	4	3	13
Сумма скоростей. Somme des vitesses.				11	13	8	3	7	9	13	21	54	28	44	17	16	8	40

Печатать разрѣшено полиціею. Юрьевъ, 11 марта 1905 г. — Тип. К. Маттисена.