

XI ^{fol.}

195.

Universitätsbibliothek
Dorpat

2178

IX 190
6678

Наблюдения

Tartu Riigi Ülikooli
Raamatukogu

метеорологической станции при

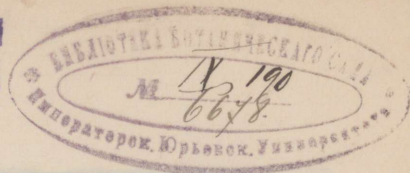
Юрьевском равномъ урочищѣ

H. Laakmann—Dorpat.

Est. B - 2010 09
40

Bibliotheca horti botanici
Universitatis Dorpatensis

№ 2148



Наблюдения метеорологической станции при Юрьевском реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць Январь } 1907.
Mois Janvier }

Завѣдующій станціей: Н. И. Добровольскій.
Directeur de la station: N. J. Dobrovolsky.

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 }

Сокращения. Obreviations.

- | | | |
|---|---|---|
| ● = Дождь. Pluie. | ✂ = Сильный вѣтеръ. Vent fort. | • = Столбы около солнца.
Colonnes près du soleil. |
| * = Снѣгъ. Neige. | ⚡ = Гроза. Orage. | ☾ = Кругъ около луны. Halo
lunaire. |
| △ = Крупа. Grésil. | ⚡ = Молнія безъ грома или
зарница. Eclair. | ☾ = Вѣнецъ около луны.
Couronne lunaire. |
| ▲ = Градь. Grêle. | ☾ = Сѣверное сияніе. Aurore
boréale. | ∞ = Сухой туманъ. Brouil-
lard sec. |
| ≡ = Туманъ. Brouillard. | ☾ = Радуга. Arc-en-ciel. | [∞] = Мгла или помоха. Brume. |
| ☾ = Роса. Rosée. | ☉ = Солнце. Soleil. | ☒ = Снѣжный покровъ.
Couche de la neige. |
| ☾ = Иней. Gélée blanche. | ☒ = Кругъ около солнца.
Holo solaire. | ≡ = Поземный туманъ. |
| ∨ = Изморозь. Givre. | ☉ = Вѣнецъ около солнца.
Couronne solaire. | |
| ☾ = Гололедица. Verglas. | | |
| ← = Ледяныя иглы.
Aiguilles de glace | | |
| ↑ = Метель. Chasse-neige. | | |

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.
² = Явленіе сильно. — Phénom. fort

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

Est. B

Tartu Riikliku Ülikooli

ЯНВАРЬ
JANVIER

1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Temperature de l'air. Cels.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	43.8	45.6	49.1	46.2	-10.1	-10.2	-10.0	-10.1	- 8.3	-11.0	-10.4	-10.6	-10.4	1.7	1.5	1.6	1.6	82	71	78	77	1
2	53.2	54.9	56.0	54.7	-10.2	-10.1	-12.8	-11.0	- 9.7	-13.1	-10.5	-10.7	-13.2	1.4	1.3	1.3	1.3	69	64	78	70	2
3	50.8	47.1	45.1	47.7	-13.6	-12.8	-10.1	-12.2	-10.1	-14.1	-14.0	-13.0	-10.4	1.2	1.4	1.8	1.5	79	81	85	82	3
4	47.4	48.3	50.1	48.6	- 1.2	- 0.6	- 1.2	- 1.0	- 0.4	-10.2	- 1.4	- 1.0	- 1.6	3.7	3.7	3.9	3.8	87	85	94	89	4
5	53.1	56.1	60.1	56.4	- 0.6	1.0	- 0.8	- 0.1	1.0	- 2.3	- 1.0	- 0.2	- 1.0	4.0	4.5	3.9	4.1	91	91	90	91	5
6	60.0	58.0	55.1	57.7	- 1.8	- 0.5	- 3.8	- 2.0	- 0.5	- 4.3	- 2.0	- 0.6	- 4.0	3.8	4.0	3.1	3.6	94	90	90	91	6
7	53.4	54.0	57.1	54.8	- 2.8	- 2.9	- 4.4	- 3.4	- 2.6	- 5.4	- 3.2	- 3.3	- 4.6	3.4	3.1	3.0	3.2	91	85	91	89	7
8	58.1	57.3	53.5	56.3	- 3.6	- 1.2	1.2	- 1.2	1.2	- 4.9	- 3.8	- 1.7	0.7	3.2	3.8	4.6	3.9	91	90	91	91	8
9	51.3	50.5	49.4	50.4	1.1	1.2	0.8	1.0	1.4	0.6	0.8	1.1	0.6	4.7	4.9	4.7	4.8	95	98	96	96	9
10	42.9	45.1	52.8	46.9	0.2	- 0.2	- 3.4	- 1.1	1.0	- 4.7	0.1	- 0.2	- 3.8	4.5	4.0	3.0	3.8	98	89	84	90	10
11	57.0	59.0	58.6	58.2	- 6.0	- 6.0	- 8.8	- 6.9	- 3.3	- 9.2	- 6.4	- 6.3	- 9.0	2.5	2.4	1.9	2.3	87	84	84	85	11
12	57.1	55.1	52.5	54.9	-10.0	- 9.8	-10.0	- 9.9	- 8.8	-12.3	-11.0	-10.0	-10.1	1.9	1.8	1.8	1.8	89	83	84	85	12
13	40.7	34.6	38.3	37.9	- 6.3	- 7.2	- 9.5	- 7.7	- 5.9	-10.9	- 6.4	- 7.3	- 9.6	2.5	2.2	1.8	2.2	87	84	83	85	13
14	47.4	49.5	51.0	49.3	-16.5	-16.2	-15.2	-16.0	- 9.2	-18.3	-16.7	-16.2	-15.2	1.0	1.0	1.2	1.1	84	81	85	83	14
15	46.9	46.3	47.2	46.8	-13.3	- 9.6	- 5.6	- 9.5	- 4.2	-15.4	-13.5	-10.0	- 5.8	1.3	1.8	2.8	2.0	83	85	94	87	15
16	48.7	51.3	59.3	53.1	- 2.2	- 2.3	-10.1	- 4.9	- 1.2	-10.4	- 2.4	- 3.0	-10.2	3.5	3.2	1.7	2.8	91	82	83	85	16
17	62.4	63.0	60.1	61.8	-11.2	- 8.0	- 4.6	- 7.9	- 4.6	-12.0	-11.2	- 8.1	- 4.8	1.6	2.1	3.1	2.3	85	87	97	90	17
18	62.3	59.5	61.4	61.1	- 4.2	- 1.1	- 7.1	- 4.1	- 1.1	- 8.2	- 4.4	- 1.4	- 7.4	2.8	3.8	2.3	3.0	85	90	86	87	18
19	69.6	71.7	74.8	72.0	-19.0	-16.1	-18.4	-17.8	- 6.5	-20.0	-19.2	-16.3	-18.6	0.9	1.0	0.9	0.9	87	80	81	83	19
20	77.7	78.3	81.8	79.3	-25.2	-25.2	-28.6	-26.3	-18.4	-28.6	-25.4	-25.8	-29.0	0.5	0.5	0.3	0.4	80	78	79	79	20
21	85.3	87.1	89.6	87.3	-31.2	-27.2	-29.2	-29.2	-27.0	-31.3	-31.6	-27.4	-29.3	0.3	0.4	0.3	0.3	85	79	79	81	21
22	91.7	93.1	94.5	93.1	-28.4	-27.2	-26.8	-27.5	-25.8	-30.5	-28.4	-27.4	-27.0	0.4	0.4	0.4	0.4	79	78	79	79	22
23	93.9	90.7	85.2	89.9	-30.8	-17.2	-11.8	-19.9	-11.8	-31.5	-30.9	-17.4	-12.2	0.3	1.0	1.4	0.9	78	82	79	80	23
24	75.4	73.1	69.8	72.8	- 5.8	- 4.2	- 6.0	- 5.3	- 4.2	-12.0	- 6.5	- 4.9	- 6.4	2.3	2.6	2.4	2.4	78	79	83	80	24
25	59.9	55.2	50.9	55.3	- 9.4	- 4.5	- 1.6	- 5.2	- 1.6	-12.9	- 9.6	- 5.1	- 2.4	1.8	2.6	3.3	2.6	81	81	81	81	25
26	45.9	47.3	50.0	47.7	- 1.7	- 4.8	- 7.2	- 4.6	- 1.4	- 8.5	- 2.8	- 5.8	- 8.1	2.8	1.9	2.3	2.3	68	59	86	71	26
27	54.4	56.1	56.8	55.8	-15.2	- 7.1	-16.0	-12.8	- 6.7	-17.0	-15.9	- 7.4	-16.2	1.2	2.2	1.1	1.5	84	82	84	83	27
28	56.5	55.4	53.6	55.2	-15.3	-12.4	-17.0	-14.9	-11.5	-20.0	-15.5	-13.0	-17.4	1.2	1.2	1.0	1.1	87	69	82	79	28
29	50.1	45.9	42.0	46.0	-20.4	-16.4	-16.2	-17.7	-15.0	-22.0	-20.6	-16.4	-16.4	0.7	1.0	1.1	0.9	80	82	86	83	29
30	40.0	41.5	45.9	42.5	-12.8	- 5.7	- 2.8	- 7.1	- 2.6	-16.5	-13.2	- 6.1	- 3.2	1.4	2.6	3.3	2.4	84	87	89	87	30
31	49.7	51.4	54.3	51.8	- 4.2	- 3.3	- 7.2	- 4.9	- 2.5	- 9.5	- 4.4	- 4.0	- 7.4	2.9	2.9	2.5	2.8	88	80	97	88	31
M.	57.6	57.5	58.3	57.8	-10.7	- 8.6	- 9.8	- 9.7	- 6.5	-13.8	-11.0	- 9.0	-10.1	2.1	2.3	2.2	2.2	85	82	86	84	M.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0,10 m.				0,20 m.				0,40 m.				0,80 m.	1,60 m.	3,20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1					-0.6	-0.6	-0.7	-0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	3.9	6.1	NNE 5	NNE 5	N 3	1
2					-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	1.9	3.8	6.1	NNE 1	NNW 2	SSE 3	2
3					-0.6	-0.9	-0.9	-0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	1.9	3.8	6.1	SSE 7	SE 1	SSE 2	3
4					-0.8	-0.7	-0.6	-0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	1.9	3.8	6.1	S 1	SSE 1	SSE 1	4
5					-0.4	-9.4	-0.5	-0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	1.8	3.8	6.1	SE 1	SSW 1	— 0	5
6	-0.6	-0.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	1.7	3.7	6.0	— 0	SSE 2	SSE 1	6
7	-0.7	-0.7	-0.8	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.7	3.7	6.0	SSE 3	SE 3	SSE 1	7
8	-0.8	-0.7	-0.5	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	1.7	3.7	6.0	SW 2	SSW 4	W 6	8
9	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	1.7	3.6	6.0	W 3	W 4	W 2	9
10	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	1.7	3.6	5.9	— 0	NNE 4	NNW 5	10
11	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	1.7	3.6	5.9	WNW 3	NNE 3	E 2	11
12	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	1.7	3.6	5.9	ESE 2	ESE 4	ESE 3	12
13	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.7	3.5	5.9	E 7	SE 6	N 1	13
14	-1.4	-1.4	-1.6	-1.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	1.7	3.5	5.9	NNW 2	N 1	NNW 1	14
15	-1.7	-1.5	-1.3	-1.5	-0.8	-0.8	-0.6	-0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	3.5	5.9	NNE 3	— 0	ESE 3	15
16	-1.0	-0.8	-1.0	-0.9	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	1.6	3.5	5.8	WNW 3	NNW 7	NNW 1	16
17	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	3.5	5.8	— 0	— 0	WSW 2	17
18	-0.9	-0.8	-1.1	-0.9	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	1.6	3.5	5.8	N 3	NW 3	NNE 3	18
19	-2.1	-2.4	-2.7	-2.4	-1.4	-1.2	-1.6	-1.4	0.1	0.1	-0.1	0.0	1.6	3.4	5.8	N 2	NNE 1	NNE 4	19
20	-3.8	-4.3	-5.0	-4.4	-1.6	-2.0	-2.0	-1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	3.4	5.7	NNE 3	NNE 4	NNE 5	20
21	-6.0	-6.2	-6.0	-6.1	-3.1	-3.9	-3.8	-3.6	-0.3	-0.5	-0.6	-0.5	1.5	3.4	5.7	N 2	ESE 3	E 3	21
22	-7.1	-7.1	-7.1	-7.1	-4.0	-4.8	-4.8	-4.5	-1.0	-1.2	-1.5	-1.2	1.5	3.4	5.7	E 2	NNE 1	— 0	22
23	-8.0	-7.2	-6.2	-7.5	-5.8	-5.8	-5.3	-5.6	-1.8	-2.0	-2.0	-1.9	1.4	3.3	5.7	SW 1	WSW 5	WSW 4	23
24	-4.8	-4.2	-3.8	-4.3	-4.5	-3.8	-3.2	-3.8	-1.8	-1.7	-1.4	-1.6	1.3	3.3	5.7	WSW 8	WSW 8	WSW 7	24
25	-3.8	-3.3	-2.7	-3.3	-3.1	-3.2	-2.5	-2.9	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3	1.2	3.2	5.6	W 8	WSW 6	W 9	25
26	-2.2	-2.3	-2.7	-2.4	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-0.9	-1.2	-0.9	-1.0	1.1	3.2	5.6	W 7	W 4	W 3	26
27	-3.7	-3.3	-3.9	-3.6	-2.2	-2.8	-2.9	-2.6	-0.9	-1.1	-1.1	-1.0	1.1	3.2	5.6	WSW 3	WSW 3	SSW 1	27
28	-3.8	-4.0	-4.7	-4.2	-2.8	-3.1	-3.3	-3.1	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	1.0	3.2	5.6	SSW 2	SSE 4	SSE 1	28
29	-4.9	-5.2	-5.3	-5.2	-3.4	-3.6	-4.0	-3.7	-1.5	-1.6	-1.8	-1.6	1.0	3.2	5.6	SE 4	SE 4	SSE 7	29
30	-4.8	-4.2	-3.4	-4.1	-4.0	-3.6	-3.1	-3.6	-1.8	-1.8	-1.6	-1.5	0.9	3.2	5.5	SE 5	SSE 4	SE 2	30
31	-3.1	-2.7	-2.6	-2.8	-2.8	-2.4	-2.1	-2.4	-1.4	-1.2	-1.1	-1.2	0.9	3.1	5.5	SSE 5	SE 4	SSE 1	31
M.	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	1.5	3.5	5.8	3.2	3.3	2.9	M.

Вѣтры Vents	Тихо																		Барометръ Baromètre		Температура Temperature	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.	
Число Nombre	7	6	13	0	0	4	5	8	15	2	4	3	8	9	2	1	6	794.5	734.6	1.4	-31.5	
Сумма скоростей Somme des vitesses	—	12	42	—	—	14	15	28	47	3	8	10	39	46	6	3	18	день jour 22.	день jour 13.	день jour 9	день jour 23.	

ЯНВАРЬ
JANVIER

1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nebulosité.			Осадки. Precipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
	1	80	70	75	75	1 S	9 ACu, N	10 N	0.3		
2	67	62	75	68	10 N	9 SCu, S	10 S, SCu	0.0	0.2	* ⁰ 1, a; * n.	2
3	76	81	87	81	10 S	10 N	10 S	6.8	—	* † a.	3
4	90	87	98	92	10 S	9 Ci, ACu/S	10 N	0.2	4.8	* p; △ p, 3 n.	4
5	96	96	95	96	10 S	10 N	10 S	1.3	0.2	* a, 2, p.	5
6	98	95	95	96	10 S	10 S	3 S	0.1	—	* p.	6
7	96	88	96	93	9 S	10 N	10 N	1.7	0.1	* a, 2, p, 3, n.	7
8	96	94	100	97	10 S	10 S	10 N	0.0	0.1	* ⁰ p, 3, n; ● n.	8
9	100	100	100	100	10 N	10 N	10 ≡	0.4	5.2	● 1, a, 2, p, 3, n; ≡ p, 3, n; * n.	9
10	100	93	86	93	10 N	10 S	9 SCu	5.0	0.2	* 1, a, p; † a.	10
11	90	86	86	87	9 ACu/SCu	10 S	10 S	—	0.1	* n.	11
12	92	85	86	88	10 S	10 N	10 S	1.3	0.3	* † a, 2, p, n.	12
13	90	86	85	87	10 N	10 N	10 N	6.8	0.2	* † 1, a, 2, p; * n.	13
14	86	81	88	85	o	o	10 S	—	1.4	* n.	14
15	85	87	98	90	10 N	10 N	3 SCu	2.3	0.7	* 1, a, 2, p, n.	15
16	96	80	85	87	10 CS/N	10 SCu, S	10 ACu/S	0.6	0.0	* 1, a, 2, p; * ⁰ n.	16
17	87	90	100	92	10 S	10 S	10 S	2.0	—	┌ 1, a, 2, p; * p.	17
18	87	95	89	90	10 S	10 N	10 S	0.8	—	* a, 2, p.	18
19	90	82	83	85	o	10 N	o	0.2	—	* a, 2, p.	19
20	78	75	76	76	o	o	o	—	—	—	20
21	87	76	76	80	o	o	o	—	—	—	21
22	76	75	76	76	o	o	o	—	—	—	22
23	75	84	77	79	o	10 Ci/S	9 Cu/S	—	—	—	23
24	75	77	85	79	10 CS/S	o	9 S	—	—	—	24
25	83	83	79	82	10 S	10 S	10 S	0.0	1.0	* ⁰ a; * n.	25
26	66	57	89	71	5 CiCu/ACu	o 1 S	2 SCu	0.0	0.2	* ⁰ p; ← p.	26
27	86	80	86	84	3 Ci/CiS	10 S	10 S	0.6	—	* a, 2, p.	27
28	90	67	84	80	9 SCu, S	o 3 CS/SCu, S	9 CS	—	—	┌ 1, a; ∪ p, 3, n.	28
29	78	84	89	84	4 Ci/S	o 6 Ci/CiS	8 Ci/CiS	0.0	3.0	† ⁰ p; ┌ p, 3, n; * n.	29
30	86	90	92	89	10 N	10 N	10 S	1.1	—	—	30
31	91	82	100	91	10 S	10 S	10 SCu	1.4	0.7	* a, p, n; ∪ p.	31
M.	86	83	88	86	7.1	7.9	7.8	32.9	18.6	—	M.

Печ. въ тип. К. Матисена въ Юрьевѣ.

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць **Мартъ** } 1907.
Mois **Mars** }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**
Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol

Сокращенія. Obreviations.

<p>● = 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.</p>	<p>× = Сильный вѣтеръ. Vent fort. ☉ = Гроза. Orage. ☉ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair. ☉ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale. ☉ = Радуга. Arc-en-ciel. ☉ = Солнце. Soleil. ☉ = Кругъ около солнца. Holo solaire. ☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.</p>	<p> · = 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.</p>
---	---	---

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.
² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

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

Мартъ
Mars

1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Temperature de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	52.2	55.2	57.5	55.0	-7.4	-2.6	-6.6	-5.5	-2.5	-8.0	-8.0	-4.2	-7.5	1.8	2.2	1.9	2.0	70	59	69	66	1
2	56.3	54.4	56.1	55.6	-10.6	-2.3	-1.4	-4.8	-1.0	-12.0	-11.0	-3.1	-1.8	1.9	3.1	3.7	2.9	95	80	90	85	2
3	60.0	63.0	64.2	62.4	-4.0	-0.2	-3.8	-2.7	1.2	-4.5	-4.5	-2.1	-4.6	2.9	2.6	2.8	2.8	85	58	80	74	3
4	67.0	67.5	65.3	66.6	-9.7	0.0	-1.0	-3.6	2.0	-10.2	-9.7	-1.4	-1.9	1.9	3.2	3.4	2.8	90	69	79	79	4
5	65.4	65.6	65.2	65.4	-2.8	3.6	-0.8	0.0	3.6	-3.6	-3.8	0.9	-2.4	3.0	3.3	2.6	3.0	80	55	61	65	5
6	63.1	61.3	57.6	60.7	-4.8	3.2	0.0	-0.5	3.5	-5.7	-4.8	0.0	-2.3	2.9	2.7	2.0	2.5	91	47	44	61	6
7	58.8	61.5	61.3	60.5	-1.0	2.3	-2.2	-0.3	2.8	-3.0	-1.6	1.1	-2.4	3.8	4.3	3.8	4.0	90	79	97	89	7
8	58.1	55.7	51.0	54.9	-1.7	0.4	-0.8	-0.7	1.1	-4.6	-2.5	-0.5	-1.6	3.2	3.1	3.5	3.3	80	65	81	75	8
9	48.0	49.2	51.1	49.4	-3.6	-1.6	-1.9	-2.4	-0.5	-4.1	-4.2	-2.7	-2.2	2.8	2.8	3.4	3.0	79	69	84	77	9
10	48.8	47.8	46.6	47.7	-3.5	0.3	-1.8	-1.7	1.0	-4.2	-3.5	-1.2	-2.7	3.2	3.3	3.3	3.3	90	71	83	81	10
11	45.2	46.4	49.3	47.0	-4.4	-2.9	-4.8	-4.0	-1.6	-5.9	-4.6	-3.5	-5.2	3.0	3.3	2.8	3.0	91	89	87	89	11
12	53.0	55.3	56.4	54.9	-7.4	-3.2	-11.1	-7.2	-2.4	-11.3	-7.6	-4.2	-11.2	2.3	2.5	1.7	2.2	89	70	89	83	12
13	56.0	55.6	55.0	55.5	-13.6	-5.9	-6.6	-8.7	-3.8	-16.8	-13.6	-6.6	-6.9	1.5	2.4	2.4	2.1	94	81	86	87	13
14	53.4	53.6	55.5	54.2	-7.6	-2.4	-8.7	-6.2	-1.3	-9.2	-8.3	-4.5	-9.3	2.2	2.5	1.9	2.2	86	64	82	77	14
15	58.8	60.4	60.6	59.9	-8.8	-3.2	-4.5	-5.5	-2.3	-9.6	-9.3	-5.0	-5.0	2.0	1.9	2.9	2.3	89	54	89	77	15
16	60.6	61.2	60.5	60.8	-2.5	2.6	-2.6	-0.8	3.6	-7.4	-2.9	0.5	-3.7	3.4	3.5	3.0	3.3	90	63	79	77	16
17	58.3	56.5	54.6	56.5	-6.6	-0.3	-2.0	-3.0	0.7	-7.9	-7.4	-1.6	-3.7	2.1	2.4	2.6	2.4	76	53	65	65	17
18	51.8	51.8	48.5	50.5	-2.4	2.0	-1.6	-0.7	2.7	-3.3	-4.1	-1.2	-2.2	2.8	3.1	3.5	3.1	73	59	87	73	18
19	41.1	38.7	37.2	39.0	-2.6	-1.6	-2.8	-2.3	0.1	-4.9	-3.1	-2.0	-3.2	3.3	3.2	3.4	3.3	87	79	91	86	19
20	36.5	87.4	39.4	37.8	-1.8	0.9	-1.2	-0.7	1.8	-3.4	-2.1	0.3	-1.4	3.7	4.4	4.0	4.0	92	89	95	92	20
21	43.8	46.8	49.9	46.8	-4.1	-0.8	-3.5	-2.8	0.2	-4.7	-4.4	-2.0	-3.8	3.0	3.3	3.1	3.1	90	76	88	85	21
22	49.4	46.9	41.7	46.0	-3.1	0.4	-2.4	-1.7	1.9	-4.1	-3.2	-0.8	-3.0	3.5	3.7	3.3	3.5	97	78	86	87	22
23	43.5	47.2	52.7	47.8	-3.3	0.0	-1.8	-1.7	1.1	-5.4	-3.7	-1.2	-2.7	3.2	3.5	3.2	3.3	90	75	80	82	23
24	57.5	58.9	59.3	58.6	-5.8	0.5	-0.9	-2.1	1.8	-6.4	-6.1	-1.5	-1.8	2.5	3.0	3.7	3.1	85	63	85	78	24
25	59.9	60.6	61.4	60.6	-2.7	0.6	-4.2	-2.1	2.2	-4.8	-3.2	-0.9	-5.0	3.4	3.4	2.9	3.2	90	70	86	82	25
26	63.3	64.4	63.5	63.7	-10.6	1.1	-0.5	-3.3	2.6	-12.2	-10.6	-0.7	-1.1	1.8	3.5	3.6	3.0	89	71	81	80	26
27	63.2	65.4	65.0	64.5	0.3	5.6	0.8	2.2	7.3	-0.9	-0.3	3.4	0.1	4.2	4.5	4.2	4.3	90	67	87	81	27
28	63.6	61.9	60.1	61.9	0.6	7.2	1.4	3.1	8.7	-1.1	0.2	4.8	0.6	4.4	5.0	4.3	4.6	92	66	85	81	28
29	61.0	62.0	63.1	62.0	-1.4	2.8	0.0	0.5	7.0	-2.1	-1.5	1.7	-0.6	4.0	4.6	4.2	4.3	97	80	91	89	29
30	64.7	66.3	65.2	65.4	-3.2	6.2	0.7	1.2	7.3	-5.0	-3.6	3.5	-0.2	3.4	4.3	4.4	4.0	95	60	90	82	30
31	65.4	66.0	66.1	65.8	-2.7	6.8	1.0	1.7	7.6	-5.4	-3.0	3.6	-0.1	3.4	4.0	4.1	3.8	91	54	83	76	31
M.	55.7	56.3	56.2	56.1	-4.6	0.6	-2.4	-2.1	1.8	-6.2	-5.0	-1.0	-3.2	2.9	3.3	3.2	3.1	88	68	83	80	M.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0,80 m.	1,60 m.	3,20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-1.6	-1.8	-1.7	-1.7	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	0.4	2.6	5.1	NW 4	NNW 6	WNW 3	1
2	-2.7	-2.4	-1.9	-2.3	-1.9	-2.1	-1.8	-1.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.4	2.5	5.0	WNW 4	SSW 2	W 1	2
3	-1.8	-1.6	-1.6	-1.7	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	0.4	2.5	5.0	NW 3	NW 2	WSW 4	3
4	-2.1	-2.0	-1.9	-2.0	-1.6	-1.7	-1.6	-1.6	-0.8	-0.8	-0.9	-0.8	0.4	2.5	5.0	— 0	W 4	SSW 7	4
5	-2.1	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	-1.7	-1.5	-1.7	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	0.4	2.5	4.9	W 4	WSW 4	WSW 4	5
6	-2.2	-1.9	-2.1	-2.1	-1.8	-1.8	-1.6	-1.7	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	0.4	2.5	5.0	SSW 3	SW 2	SW 4	6
7	-2.0	-1.5	-1.5	-1.7	-1.9	-1.6	-1.3	-1.6	-1.0	-0.9	-0.8	-0.9	0.4	2.5	4.9	SSW 3	WSW 4	SW 5	7
8	-1.5	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.3	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	0.3	2.5	4.9	SW 5	SSW 5	S 4	8
9	-1.7	-1.5	-1.4	-1.5	-1.3	-1.4	-1.2	-1.3	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	0.4	2.4	4.9	W 3	SSW 4	SW 3	9
10	-1.4	-1.2	-1.0	-1.2	-1.2	-1.2	-1.0	-1.1	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	0.3	2.4	4.9	S 1	S 3	SW 3	10
11	-1.4	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	-1.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.4	2.5	4.9	— 0	E 3	NE 4	11
12	-1.4	-1.3	-1.8	-1.5	-1.1	-1.1	-1.3	-1.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.4	2.4	4.9	— 0	WSW 3	— 0	12
13	-2.5	-2.2	-2.2	-2.3	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	0.4	2.4	4.9	— 0	W 3	W 1	13
14	-2.4	-2.0	-2.3	-2.2	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-0.9	-1.0	-1.2	-1.0	0.4	2.4	4.9	SSW 1	SSE 1	SSW 1	14
15	-2.7	-2.5	-2.3	-2.5	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	0.3	2.4	4.8	SE 1	E 4	SSE 5	15
16	-2.3	-1.7	-1.4	-1.8	-2.1	-1.9	-1.5	-1.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	0.3	2.4	4.9	S 1	SSW 3	SSW 2	16
17	-2.4	-1.9	-1.6	-2.0	-1.9	-1.8	-1.6	-1.8	-1.1	-0.9	-0.9	-1.0	0.3	2.4	4.8	SSE 4	SSE 4	SSE 4	17
18	-1.7	-1.2	-1.1	-1.3	-1.6	-1.4	-1.1	-1.4	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	0.4	2.4	4.9	SSE 4	SSE 4	SE 2	18
19	-1.1	-0.9	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	-0.9	-1.0	-0.6	-0.8	-0.6	-0.7	0.3	2.4	4.8	SSE 3	SE 8	SE 6	19
20	-0.9	-0.7	-0.6	-0.7	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	-0.5	-0.5	-0.8	-0.6	0.3	2.3	4.8	SE 4	SSE 3	ESE 1	20
21	-0.7	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	0.3	2.4	4.8	SE 3	WNW 4	NNW 2	21
22	-0.7	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	0.3	2.3	4.7	W 3	WSW 3	— 0	22
23	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	0.4	2.3	4.7	ENE 4	ENE 4	NNE 3	23
24	-0.5	-0.6	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.3	2.3	4.8	WNW 2	SW 3	W 2	24
25	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.3	2.3	4.8	NE 1	SSW 1	ESE 1	25
26	-1.1	-0.8	-0.4	-0.8	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	0.4	2.3	4.7	SE 1	WSW 3	WSW 5	26
27	-0.4	0.0	-0.3	-0.2	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	0.3	2.3	4.7	SW 4	W 2	W 2	27
28	-0.3	0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.4	2.3	4.7	WSW 3	SSW 2	WNW 3	28
29	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.3	2.3	4.7	WNW 2	SW 2	— 0	29
30	-0.4	0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.4	2.3	4.7	— 0	ENE 1	— 0	30
31	-0.6	0.3	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.4	2.3	4.7	ENE 1	E 1	— 0	31
M.	-1.4	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	0.4	2.4	4.8	2.3	3.2	2.6	M.

Вѣтры Vents	Тихо																	Барометръ Baromètre		Температура Temperature	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.
Число Nombre	10	0	1	2	4	3	2	7	9	4	12	9	9	10	6	3	2	767.5	736.5	8.7	-16.8
Сумма скоростей Somme des vitesses	—	—	3	5	10	10	2	25	32	9	34	31	33	25	18	9	8	день jour 4.	день jour 20.	день jour 28	день jour 13.

МАРТЪ
MARS

1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометръ. Hygromètre.				Облачность. Nebulosité.			Осадки. Precipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	7h—21h	21h—7h		
1	69	56	67	64	1 Cu	⊙ o	o	—	—	∪ p	1
2	99	82	95	92	10 ≡	10 N	10 S	0.0	—	≡ 1; * ⁰ a, 2, p.	2
3	88	55	78	74	1 Ci	⊙ o	o	—	—	≡ a; ⊔ ² n.	3
4	95	67	76	79	2 SCu	⊙ o	o	—	—		4
5	78	57	59	65	5 Ci,CiS/SCu,S	⊙ 1 Ci	o	—	—		5
6	96	34	38	56	o	⊙ 1 Ci/CiS	o	—	—		6
7	94	77	100	90	10 S	⊙ 1 Ci	4 ≡	—	—	≡ p, 3, n.	7
8	82	63	83	76	8 S	9 SCu	1 Ci	—	—		8
9	76	67	86	76	⊙ 1 CS	10 S	10 N	0.1	1.0	* a, p, n; Δ ⁰ 3.	9
10	94	70	85	83	10 N	⊙ 6 Ci,CiCu/Cu,SCu	10 S	0.0	0.9	* ⁰ 1, a; * n.	10
11	96	93	90	93	10 N	10 N	10 S	2.2	0.2	* 1, a, 2, n.	11
12	92	69	92	84	10 N	⊙ 4 Ci,CiCu	10 ≡	0.0	1.5	* ⁰ 1; ≡ S 3; *, ⊔ n.	12
13	98	79	89	89	10 ≡	10 N	o	0.1	—	* 1, a, 2.	13
14	89	62	80	77	10 S	⊙ 1 CiCu	8 CiS	—	—		14
15	92	50	92	78	8 Ci,CiCu/SCu	⊙ 1 Ci/CiS	10 S	—	—		15
16	94	60	77	77	10 ACu,SCu	⊙ 1 Ci/CiS	o	—	—		16
17	73	48	63	61	⊙ 4 Ci/ACu	10 S,SCu	10 S	0.0	0.3	* ⁰ p; Δ * n.	17
18	71	57	90	73	9 CiCu/SCu,S	10 SCu,S	10 N	0.0	3.1	* ⁰ p, 3; * n.	18
19	90	77	96	88	10 S	10 S	10 N	0.1	0.9	⊕ * 1, a, 2, p, n.	19
20	97	93	99	96	10 N	10 N	10 N	4.5	0.7	* 1, a, p; * ⁰ 3.	20
21	95	73	91	86	9 SCu	10 S	8 ACu	0.0	0.2	* ⁰ a, 2, p; * n.	21
22	100	75	89	88	10 N	10 S	6 Ci,CiS/ACu	0.4	0.0	* 1, a.	22
23	95	72	82	83	10 N	10 ACu	10 FrCu	0.0	0.2	* ⁰ 1, a; * n.	23
24	87	61	87	78	10 SCu	⊙ 1 CiCu	10 ACu	—	—		24
25	95	69	89	84	10 S	⊙ 1 Ci/Cu	6 Ci/CiS	—	—	∅ p, 3, n; ∪ 3.	25
26	92	70	79	80	⊙ 1 Ci/CiS	⊙ 3 Ci/CiS	10 ACu/SCu	—	—	⊔ ⁰ a.	26
27	94	69	97	87	5 ACu/SCu	⊙ 1 CiCu	o	—	—		27
28	97	68	95	87	⊙ o	⊙ 2 CiS/ACu	o	—	—		28
29	100	82	96	93	10 ≡	⊙ o	o	—	—	≡ 1, a, 3.	29
30	99	61	94	85	⊙ o	⊙ o	o	—	—	≡, ⊔ 1, a.	30
31	96	58	94	83	⊙ 1 CiCu	⊙ o	o	—	—		31
M.	91	67	85	81		6.6	4.6	5.3	7.3	9.1	M.

Печ. въ тип. К. Матисена вл. Юрьевъ.

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевском реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць **Апрѣль** } 1907.
Mois **Avril** }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**

Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.

Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✘ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	· = Столбы около солнца. Colonnes près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	☉ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	☎ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☾ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☾ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
⌒ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	☒ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige.
┌ = Иней. Gélée blanche.	☉ = Кругъ около солнца. Halo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
☉☉ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
⚡ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюдений. Termes des observations.

1) 7 y. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

АПРѢЛЬ
AVRIL

1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0°. Baromètre mm.				Температура воздуха. Temperature de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative. %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	65.3	64.3	61.5	63.7	-2.0	6.1	1.3	1.8	7.5	-4.4	-2.2	3.4	0.4	3.8	4.2	4.2	4.1	95	60	83	79	1
2	59.6	59.1	58.0	58.9	-1.1	7.1	1.9	2.6	8.2	-3.1	-1.6	3.7	1.1	3.7	3.9	4.5	4.0	87	52	86	75	2
3	56.9	56.9	57.8	57.2	0.2	2.0	1.0	0.8	2.8	-0.7	-0.4	1.6	0.7	4.1	4.9	4.7	4.6	88	93	100	94	3
4	60.2	62.1	63.9	62.1	1.0	5.2	2.2	2.8	5.5	0.5	0.7	2.8	0.9	4.7	4.2	4.1	4.3	94	63	77	78	4
5	66.0	65.9	65.8	65.9	1.6	4.1	2.0	2.6	4.1	0.9	0.6	2.4	0.8	4.2	4.4	4.2	4.3	82	72	78	77	5
6	65.6	65.8	65.1	65.5	1.7	3.6	1.7	2.3	3.9	1.1	0.8	1.4	0.8	4.3	3.8	4.3	4.1	84	63	84	77	6
7	64.8	64.8	64.2	64.6	0.4	3.0	0.9	1.4	3.2	-1.2	-0.9	0.5	-0.8	3.6	3.3	3.2	3.4	76	57	65	66	7
8	65.6	66.2	66.6	66.1	-0.6	5.4	1.2	2.0	6.4	-2.5	-2.0	2.5	0.6	3.0	3.8	4.4	3.7	70	56	89	72	8
9	68.3	67.6	67.8	67.9	1.8	8.1	0.8	3.6	8.5	-1.9	0.8	3.6	-0.2	4.3	3.2	4.1	3.9	82	40	85	69	9
10	68.5	66.9	64.6	66.7	0.8	7.2	3.0	3.7	8.2	-2.7	-0.2	3.2	1.0	3.7	3.4	3.7	3.6	77	45	66	63	10
11	62.9	62.6	61.0	62.2	0.8	6.0	1.0	2.6	6.8	-2.1	-0.1	3.3	0.0	4.1	4.2	4.0	4.1	84	60	81	75	11
12	59.6	59.2	57.7	58.8	0.6	7.8	2.2	3.5	9.0	-3.4	0.0	4.3	1.5	4.2	4.1	4.7	4.3	89	53	87	76	12
13	56.2	55.5	53.7	55.1	1.3	7.5	2.0	3.6	8.6	-1.7	0.5	4.0	0.9	4.3	4.0	4.3	4.2	85	52	80	72	13
14	51.8	50.9	52.4	51.7	0.2	4.3	-1.4	1.0	4.8	-1.6	-0.4	2.2	-2.7	3.3	4.1	2.8	3.4	90	66	68	75	14
15	57.8	59.2	59.1	58.7	-3.1	0.4	-2.0	-1.6	1.8	-5.0	-4.2	-3.0	-4.2	2.4	1.6	2.3	2.1	66	34	58	53	15
16	59.6	57.9	55.2	57.6	-1.2	4.5	0.0	1.1	5.4	-6.0	-3.3	0.4	-1.6	2.3	2.3	3.2	2.6	55	36	70	54	16
17	52.5	50.9	48.7	50.7	-0.4	2.6	3.2	1.8	3.5	-2.6	-1.8	1.5	2.4	3.2	4.5	5.0	4.2	72	80	87	80	17
18	45.5	44.4	44.4	44.8	2.0	4.0	3.6	3.2	5.2	1.6	1.8	3.4	3.4	5.1	5.5	5.7	5.4	96	90	97	94	18
19	48.0	49.4	49.5	49.0	2.4	3.5	1.6	3.5	4.3	1.6	1.4	2.2	1.0	4.6	4.6	4.6	4.6	82	78	89	83	19
20	49.0	48.7	51.2	49.6	1.0	4.3	0.8	2.0	5.5	-0.2	0.3	0.9	-0.8	4.3	2.9	3.4	3.5	87	46	70	68	20
21	54.8	57.4	59.7	57.3	0.5	4.6	1.9	2.3	6.7	-1.2	0.0	0.6	-0.2	4.3	2.4	3.1	3.3	90	38	59	62	21
22	60.5	60.3	59.8	60.2	3.6	9.2	7.0	6.6	10.4	0.2	2.2	6.0	4.8	4.5	5.1	5.1	4.9	77	58	69	68	22
23	57.4	55.1	50.9	54.5	6.4	6.9	4.4	5.9	8.9	4.2	4.9	6.2	4.3	5.6	6.7	6.1	6.1	78	90	98	89	23
24	47.8	48.2	47.5	47.8	4.2	9.2	4.3	5.9	10.1	3.0	3.9	7.0	3.7	5.9	6.2	5.6	5.9	85	71	90	85	24
25	45.7	46.7	47.2	46.5	3.8	9.4	4.6	5.9	10.7	2.7	3.6	7.2	3.7	5.8	6.3	5.4	5.8	97	71	86	85	25
26	44.9	42.8	40.1	42.6	3.4	5.0	3.2	3.9	5.0	1.9	2.8	4.5	2.9	5.2	6.0	5.5	5.6	90	92	95	92	26
27	39.6	42.3	44.5	42.1	2.0	4.6	2.0	2.9	5.6	0.6	1.6	3.4	1.2	4.9	5.1	4.5	4.8	93	81	85	86	27
28	46.3	47.1	48.8	47.4	1.6	4.2	3.5	3.1	8.1	1.6	1.0	3.2	2.8	4.6	5.2	5.2	5.0	89	84	88	87	28
29	50.1	50.1	51.6	50.6	3.2	5.8	2.1	3.7	8.7	-1.5	2.2	4.5	1.6	4.8	5.5	4.9	5.1	83	81	91	85	29
30	51.5	49.2	46.0	48.9	1.7	5.1	2.2	3.0	5.5	-1.3	0.9	3.9	2.0	4.4	5.3	5.2	5.0	85	82	96	88	30
M.	56.1	55.9	55.5	55.8	1.3	5.4	2.0	2.9	6.4	-0.8	0.4	3.0	1.1	4.2	4.4	4.4	4.3	84	65	82	77	M.

АПРѢЛЬ 1907.
AVRIL

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m/sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	0.4	0.4	-0.1	0.0	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.4	2.3	4.8	E 1	ESE 2	SSE 1	1
2	0.2	0.4	0.1	0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.4	2.2	4.6	NW 1	NW 3	NNW 2	2
3	0.1	0.3	0.2	0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.3	2.2	4.6	N 2	ENE 2	ESE 2	3
4	0.2	0.5	0.3	0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	2.2	4.6	ESE 3	SSE 4	SE 3	4
5	0.4	0.6	0.3	0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.4	2.2	4.6	ESE 3	ESE 5	SSE 2	5
6	0.4	0.7	0.3	0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	4.6	SSE 4	SSE 6	SE 4	6
7	0.2	0.8	0.2	0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	4.6	SE 4	SE 7	SSE 7	7
8	0.2	1.0	0.2	0.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	2.0	4.6	SSE 6	SSE 4	SSE 4	8
9	0.2	0.4	0.2	0.3	-0.1	0.4	9.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	2.0	4.6	SSE 2	SSE 4	SSE 1	9
10	0.3	2.4	0.4	1.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	2.0	4.5	- 0	NNE 2	NNE 2	10
11	0.3	1.8	0.3	0.8	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	2.0	4.5	ENE 1	E 3	SSE 1	11
12	0.3	3.2	0.6	1.4	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	2.1	4.5	- 0	SW 2	- 0	12
13	0.4	3.3	0.6	1.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	4.5	WSW 3	W 4	WSW 2	13
14	0.4	2.4	0.3	1.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	2.1	4.5	W 4	W 4	N 4	14
15	0.0	1.1	0.1	0.4	-0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	2.1	4.5	N 4	N 4	NE 2	15
16	0.1	1.7	0.4	0.7	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	4.5	S 1	SSW 4	SE 2	16
17	0.4	0.9	1.2	0.8	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	4.4	SSE 4	SSE 5	SSE 3	17
18	1.0	2.5	2.2	1.9	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	2.1	4.4	SSE 3	SSE 1	SSE 2	18
19	1.4	2.6	1.4	1.8	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.4	SW 5	W 4	NNW 2	19
20	0.6	3.4	1.4	1.8	0.1	0.6	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	2.1	4.4	N 2	N 6	NW 3	20
21	0.5	2.9	1.4	1.6	0.0	0.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	4.4	NW 4	WNW 4	WSW 3	21
22	0.9	4.9	4.0	3.3	0.2	1.0	1.6	0.9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.4	SW 4	SW 6	SSW 1	22
23	2.8	4.2	3.8	3.6	0.9	1.4	1.8	1.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.4	S 1	SSW 2	SSW 1	23
24	2.5	5.2	4.0	3.9	1.0	1.6	2.1	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.3	SW 3	SSW 4	- 0	24
25	2.8	6.8	5.1	4.9	1.3	2.0	3.2	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.3	- 0	SSE 2	N 2	25
26	3.0	4.4	3.9	3.8	1.8	2.0	3.2	2.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.1	4.4	NNW 4	NNW 4	NNW 3	26
27	2.3	3.8	3.2	3.1	1.6	1.6	1.5	1.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	2.1	4.4	SSW 5	WSW 5	SW 1	27
28	1.1	4.6	4.2	3.3	0.8	1.6	3.7	2.0	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	2.1	4.4	SE 2	SSE 2	- 0	28
29	1.4	4.7	3.9	3.3	1.3	1.8	3.4	2.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	2.1	4.3	SSW 1	SSW 6	W 2	29
30	1.5	4.8	3.4	3.2	1.3	2.1	2.7	2.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	2.1	4.3	- 1	ENE 1	NW 2	30
M.	0.8	2.6	1.6	1.7	0.3	0.6	0.8	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	2.1	4.5	2.6	3.7	2.1	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо.																	Барометръ Baromètre		Температура Temperature	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	7	7	2	1	3	2	5	6	21	2	8	6	4	5	1	5	5	768.5	739.6	10.7	-6.0
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	-	24	4	2	4	4	15	22	68	2	24	21	13	18	4	13	15	день 10.	день 27.	день 25.	день 16.

АПРѢЛЬ 1907. AVRIL

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nebulosité.			Осадки. Precipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	100	64	89	84	⊙ 1 ≡	⊙ 0	0	—	—	⌊ ⁰ n.	1
2	93	58	90	80	⊙ 1 Ci	⊙ 1 Ci	0	—	—	—	2
3	94	96	100	97	10 AS/S, SCu	10 N	10 ≡	0.0	—	* ⁰ a, p; ≡ 3.	3
4	100	66	84	83	10 S, SCu	10 S, SCu	10 S, ≡ ⁰	—	—	≡ ⁰ 3.	4
5	89	70	86	82	10 SCu, S	10 SCu, S	10 S	—	—	—	5
6	84	68	88	80	10 S, SCu	10 S, SCu	5 S, SCu	—	—	—	6
7	81	60	68	70	5 CiS/S	10 S	4 S, SCu	—	—	—	7
8	75	62	95	77	⊙ 10 ⁰ S	⊙ 9 ⁰ CiCu/S	1 Ci/CiS	—	0.0	⌊ n.	8
9	81	42	90	71	⊙ 1 Ci	⊙ 2 Ci	1 Ci, CiS	—	—	—	9
10	82	49	66	66	⊙ 6 CiCu/SCu	⊙ 7 CiS/ACu	0	—	—	—	10
11	89	65	89	81	⊙ 1 Ci, ACu	⊙ 6 CiCu	0	—	0.0	⌊ n.	11
12	89	57	93	80	⊙ 1 ACu, AS	⊙ 5 CiCu	5 AS, ACu	—	—	—	12
13	89	56	88	78	⊙ 3 Ci	⊙ 5 CS/Cu	2 S	—	—	—	13
14	95	75	74	81	10 SCu	9 ACu/S, Cu	3 ACu, AS	1.1	0.0	* , Δ p; * ⁰ n.	14
15	69	38	62	56	⊙ 0	⊙ 1 Cu	0	—	—	—	15
16	59	39	75	58	⊙ 2 CiS	⊙ 6 CiS	3 Ci	—	—	—	16
17	77	57	90	75	⊙ 10 AS	⊙ 10 N	10 S	0.5	—	* ⁰ a; ● p.	17
18	100	95	96	97	10 N	10 N	10 N	1.9	0.2	● a, p, n.	18
19	85	83	91	86	10 SCu	10 SCu	10 N	0.2	1.4	● p; * n.	19
20	90	48	75	71	⊙ 10 ⁰ AS	9 CiCu/SCu	10 CiCu/SCu	—	0.2	* n.	20
21	89	43	63	65	10 SCu, S	9 Cu/SCu, S	2 CS/C	0.2	—	* ⁰ 1, a; Δ a.	21
22	80	62	75	72	10 SCu, S	10 AS/SCu	10 SCu	0.1	—	● 1, a.	22
23	85	99	100	95	10 N	10 FrN	9 ACu/S, SCu	1.8	1.0	● a, p, n.	23
24	100	75	96	90	10 S	9 Cu, SCu	7 Ci/Cu	0.1	2.6	● p, n; ≡ n.	24
25	96	79	93	89	10 ≡	6 Cu, SCu	1 SCu	—	0.5	≡ 1; ● n.	25
26	91	93	100	95	10 N	10 N	10 N	20.2	2.7	● 1, a, 2, p, 3, n.	26
27	94	87	95	92	10 N	10 N	7 CiCu/S, SCu	0.5	0.1	● 1, a, p, n; Δ ² p.	27
28	88	91	96	92	⊙ 7 Ci, CiCu/AS, ACu	10 N	10 CS/Cu, S	2.8	0.2	⌊ 1; Δ a; ● a, 2, p, n.	28
29	89	91	94	91	⊙ 7 Ci, CiCu/ACu	10 N	2 Cu	2.2	—	● a, 2, p; Δ a.	29
30	90	81	100	90	9 AS/S, SCu	10 AS/S	10 N	5.5	0.7	≡ ⁰ 1; ⌋ p; * p; ● p, 3, n.	30
M.	87	68	87	81	7 I	7.8	5.4	37.1	9.6		M.

Печ. въ тип. К. Матисена въ Юрьевѣ,

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяцъ Май } 1907.
Mois Mai }

Завѣдующій станціей: Н. И. Добровольскій.
Directeur de la station: N. J. Dobrovolsky.

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✂ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца. Colonnes près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	⚡ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☀ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouil- lard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☄ = Радуга Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
△ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	⊠ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige
┌ = Иней. Gélée blanche.	⊗ = Кругъ около солнца. Holo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☽ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
☉ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↗ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюденій. Termes des observations.

1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

МАЙ
МАИ

1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Temperature de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	46.9	48.4	51.7	49.0	2.0	6.0	3.7	3.9	7.3	1.0	1.4	4.6	2.8	4.7	5.5	5.1	5.1	89	79	85	84	1
2	54.1	55.5	54.5	54.7	2.0	10.1	7.8	6.6	12.1	-1.4	1.8	7.4	6.4	5.1	6.1	6.4	5.9	96	66	81	81	2
3	53.0	50.9	47.4	50.4	6.4	14.3	7.8	9.5	15.3	4.6	5.2	9.2	6.8	5.9	5.6	6.8	6.1	83	47	86	72	3
4	49.1	47.9	43.8	46.9	6.3	12.6	8.6	9.2	12.9	2.6	5.0	7.6	7.0	5.8	4.8	6.5	5.7	81	44	78	68	4
5	42.2	51.7	56.0	50.0	4.6	8.7	7.2	6.8	9.5	4.3	4.3	7.1	5.8	6.0	6.6	6.1	6.2	96	78	80	85	5
6	59.2	61.2	62.5	61.0	7.0	14.6	8.4	10.0	15.0	4.3	5.6	9.3	6.6	6.0	5.6	6.2	5.9	79	45	76	67	6
7	65.1	66.4	66.7	66.1	6.0	10.6	4.2	6.9	11.0	3.4	3.9	5.2	1.4	4.8	3.4	3.4	3.9	69	35	55	53	7
8	66.9	65.3	61.0	64.4	5.4	11.4	10.3	9.0	13.9	0.4	3.7	6.8	8.4	4.9	4.6	7.1	5.5	74	46	75	65	8
9	59.3	61.1	61.2	60.5	11.1	16.3	12.8	13.4	17.7	8.5	9.0	11.4	9.1	7.3	7.1	6.4	6.9	74	52	58	61	9
10	61.1	60.6	61.5	61.1	9.4	16.3	9.8	11.8	16.9	5.5	7.6	10.8	7.9	6.7	6.3	6.8	6.6	76	46	75	66	10
11	63.2	63.1	61.9	62.7	9.4	19.0	13.1	13.8	19.3	5.4	8.0	12.5	10.3	7.2	6.9	7.6	7.2	82	42	68	64	11
12	60.1	58.4	56.4	58.3	11.7	19.9	14.2	15.3	20.8	7.6	8.9	12.3	10.6	6.8	6.1	7.4	6.8	67	35	61	54	12
13	52.2	53.3	57.5	54.3	12.2	17.6	7.3	12.4	17.9	7.0	9.7	11.7	4.6	7.5	6.7	4.7	6.3	71	45	62	59	13
14	57.9	55.2	52.6	55.2	5.4	10.2	6.6	7.4	10.9	1.7	3.5	6.2	5.3	4.7	4.7	5.9	5.1	71	50	81	67	14
15	54.7	54.3	51.8	53.6	4.2	9.3	5.6	6.4	10.6	0.9	2.5	4.8	3.0	4.5	3.7	4.1	4.1	73	43	61	59	15
16	46.7	47.0	44.3	46.0	3.8	6.9	7.8	6.2	8.0	3.4	3.5	6.4	7.4	5.7	6.9	7.5	6.7	95	93	94	94	16
17	45.0	47.5	51.1	47.9	8.0	10.2	7.6	8.6	12.1	7.1	7.3	7.9	6.0	7.2	6.6	6.0	6.6	90	71	77	79	17
18	54.4	57.2	59.8	57.1	5.2	9.6	6.6	7.1	11.7	4.4	3.6	6.3	5.4	5.0	5.2	6.0	5.4	75	58	83	72	18
19	61.1	60.7	61.4	61.1	8.2	14.8	13.9	12.3	17.3	2.5	6.4	10.3	11.6	6.1	6.6	8.8	7.2	75	53	75	68	19
20	63.5	62.7	61.1	62.4	13.0	19.6	16.1	16.2	20.7	9.7	10.8	13.8	12.1	8.3	8.2	8.1	8.2	75	49	59	61	20
21	59.5	60.6	57.5	59.2	16.4	19.9	18.0	18.1	23.1	11.8	13.1	16.3	15.0	9.2	11.6	10.9	10.6	67	67	71	68	21
22	56.2	57.1	57.0	56.8	11.9	11.4	8.4	10.6	18.1	8.4	9.7	8.6	6.5	7.7	6.7	6.1	6.8	74	66	74	71	22
23	55.0	55.0	56.7	55.6	8.6	11.1	7.9	9.2	12.0	4.2	7.1	7.6	6.5	6.6	5.7	6.4	6.2	79	58	81	73	23
24	58.4	59.2	60.5	59.4	7.6	12.8	9.9	10.1	14.6	3.5	5.8	7.7	7.8	5.8	4.8	6.6	5.7	74	44	73	64	24
25	60.8	59.2	55.6	58.5	8.4	11.9	10.8	10.4	15.8	2.5	6.7	7.5	8.0	6.3	5.1	6.3	5.9	77	49	65	64	25
26	52.8	48.8	42.6	48.1	7.9	13.9	9.8	10.5	15.7	4.6	4.8	9.1	7.6	4.6	5.7	6.5	5.6	58	49	71	59	26
27	40.8	40.8	43.1	41.6	7.6	8.0	5.1	6.9	9.8	2.7	5.6	6.1	3.2	5.6	5.9	4.6	5.4	72	73	71	72	27
28	43.0	43.3	43.4	43.2	5.0	9.1	2.4	5.5	9.2	1.1	2.3	3.8	1.9	3.8	2.8	5.0	3.9	58	33	91	61	28
29	41.8	45.0	47.7	44.8	1.8	3.7	2.8	2.8	5.2	0.7	1.3	2.8	2.2	4.8	5.1	5.0	5.0	91	85	89	88	29
30	50.8	53.7	55.4	53.3	2.4	6.4	3.0	3.9	6.5	1.1	2.0	4.6	1.8	5.1	5.3	4.5	5.0	93	73	79	82	30
31	51.3	52.1	51.4	51.6	3.9	5.9	2.5	4.1	8.5	-0.2	2.3	4.0	1.4	4.5	5.0	4.5	4.7	73	72	80	75	31
M.	54.4	54.9	54.7	54.7	7.2	12.0	8.4	9.2	13.5	4.0	5.6	8.1	6.5	5.9	5.8	6.2	6.0	78	56	75	70	M.

МАЙ
МАЙ

1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0,10 m.				0,20 m.				0,40 m.				0,80 m.	1,60 m.	3,20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	2.5	5.1	4.8	4.1	1.8	2.1	3.2	2.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	2.1	4.3	WSW 2	WSW 3	WSW 3	1
2	2.0	7.4	7.4	5.6	1.7	2.6	4.6	3.0	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	2.1	4.3	SSW 1	SSW 4	SE 1	2
3	5.2	10.9	8.7	8.3	3.8	4.9	6.2	5.0	0.9	1.0	1.5	1.1	0.6	2.2	4.3	SSW 2	SSE 5	SSW 3	3
4	5.3	11.0	9.1	8.5	4.7	5.4	6.8	5.6	1.5	1.4	1.9	1.6	0.8	2.2	4.3	WSW 2	SSE 1	SSE 4	4
5	6.3	7.8	7.2	7.1	5.5	5.4	5.7	5.5	2.1	2.1	2.3	2.2	0.8	2.3	4.3	W 5	W 6	WSW 3	5
6	5.5	10.8	9.3	8.5	4.7	5.9	7.6	6.1	2.4	2.4	3.2	2.7	1.2	2.4	4.3	WSW 4	W 5	SW 2	6
7	5.6	11.8	8.6	8.7	5.7	6.6	8.2	6.8	3.8	3.8	4.4	4.0	1.8	2.4	4.3	NNE 3	NE 2	NE 3	7
8	4.7	11.2	10.5	8.8	5.1	6.4	8.4	6.6	4.7	4.7	5.0	4.8	2.5	2.5	4.3	ESE 4	SE 6	SE 4	8
9	9.2	14.4	12.6	12.1	7.6	9.1	10.8	9.2	5.5	5.8	6.5	5.9	3.0	2.7	4.3	WSW 3	W 5	NW 1	9
10	8.8	14.5	12.2	11.8	8.5	9.5	11.2	9.7	6.8	6.8	7.2	6.9	3.6	2.9	4.3	ENE 1	ESE 1	ENE 3	10
11	9.0	15.5	13.4	12.6	8.5	10.0	11.4	10.0	7.4	7.2	7.9	7.5	4.1	3.0	4.3	— 0	WNW 4	W 3	11
12	10.2	15.8	13.9	13.3	9.6	10.6	12.2	10.8	8.1	8.1	8.6	8.3	4.6	3.2	4.3	W 2	WSW 6	WSW 4	12
13	11.5	14.5	11.8	12.6	10.5	10.9	11.7	11.0	8.8	8.7	8.9	8.8	5.7	3.4	4.3	W 4	NW 7	N 4	13
14	7.6	10.4	8.9	9.0	8.7	8.7	8.8	8.7	8.6	8.3	8.0	8.3	6.1	3.6	4.3	WSW 2	WNW 2	WNW 2	14
15	6.6	11.5	9.6	9.2	7.0	7.7	9.0	7.9	7.7	7.4	7.6	7.6	6.1	3.9	4.3	ENE 2	E 3	E 3	15
16	7.4	8.5	8.5	8.1	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	6.1	4.1	4.3	ENE 4	ENE 3	SE 5	16
17	8.5	10.5	9.6	9.5	7.6	8.2	8.8	8.2	7.3	7.3	7.4	7.3	6.2	4.3	4.3	SW 1	WSW 6	WSW 1	17
18	7.9	10.5	10.3	9.6	7.7	8.0	9.6	8.4	7.5	7.4	7.7	7.5	6.2	4.4	4.4	SW 4	W 5	ENE 1	18
19	7.7	11.4	12.4	10.5	7.6	8.2	10.7	8.8	7.7	7.6	7.8	7.7	6.3	4.6	4.4	ESE 4	ESE 6	SE 3	19
20	11.1	16.5	14.9	14.2	9.6	11.0	12.7	11.1	8.2	8.6	9.1	8.6	6.5	4.7	4.4	ESE 3	SE 9	SE 6	20
21	12.6	16.1	15.6	14.8	11.2	13.5	13.3	12.7	9.4	10.1	9.8	9.8	7.1	4.8	4.4	SSE 4	WSW 3	SSW 2	21
22	13.3	13.8	12.5	13.2	12.2	12.0	12.2	12.1	10.2	10.2	10.2	10.2	7.4	4.9	4.5	WSW 5	WSW 5	W 3	22
23	9.6	12.8	10.8	11.1	9.5	10.3	10.6	10.1	9.9	9.6	9.6	9.7	7.6	5.0	4.5	WSW 4	NW 5	WNW 2	23
24	8.6	11.3	11.6	10.5	8.9	9.4	10.5	9.6	9.3	9.0	9.2	9.2	7.7	5.2	4.6	— 0	NNE 2	N 2	24
25	9.1	12.2	11.8	11.0	9.1	9.6	10.6	9.8	9.1	9.0	9.1	9.1	7.6	5.3	4.6	WSW 1	SW 4	WSW 3	25
26	8.9	12.0	11.4	10.8	8.9	9.3	10.3	9.5	9.1	8.8	9.0	9.0	7.6	5.5	4.6	SW 1	WSW 6	WSW 3	26
27	8.3	10.8	9.4	9.5	8.8	9.2	9.6	9.2	8.9	8.8	8.8	8.8	7.6	5.6	4.6	WSW 3	NW 5	NNW 5	27
28	6.6	9.1	7.7	7.8	7.6	7.6	8.2	7.8	8.6	8.3	8.2	8.4	7.5	5.7	4.7	WNW 8	WNW 8	WNW 6	28
29	5.7	7.1	6.8	6.5	5.9	7.5	6.9	6.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	5.8	4.7	W 6	WNW 7	NW 6	29
30	5.4	7.1	6.6	6.4	6.0	6.1	6.6	6.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	5.9	4.8	NNW 4	NNW 3	W 2	30
31	5.3	6.8	6.8	6.3	5.4	5.4	6.7	5.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	5.9	4.9	SSW 3	NNW 4	WSW 4	31
M.	7.6	11.3	10.1	9.7	7.3	8.0	9.1	8.1	6.6	6.5	6.7	6.6	5.0	4.0	4.4	3.0	4.5	3.1	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо																	Барометръ Baromètre		Температура Temperature	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	2	2	2	2	6	2	5	7	4	0	6	5	22	11	8	5	4	766.9	740.8	23.1	-1.4
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	6	5	5	14	6	18	34	14	—	15	12	76	46	35	24	20	день jour 8.	день jour 27.	день jour 21.	день jour 2.

МАЙ
МАИ

1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nebulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	94	82	91	89	10 SCu,S	⊙ 7 Cu,SCu	6 ACu/SCu	1.3	1.1	● a, p, n.	1
2	100	87	96	94	10 N	8 ACu/Cu,S	10 AS/SCu	0.1	—	● 1, a.	2
3	91	65	94	83	⊙ 7 ⁰ CiS/AS	⊙ 6 Ci,CiCu/Cu	10 N	0.9	0.0	● p, 3. ● ⁰ n.	3
4	89	65	91	82	⊙ 5 Ci/AS	⊙ 7 AS/Cu/S	10 N	0.4	4.3	● p, 3, n.	4
5	100	94	94	96	10 N	9 Cu/SCu	9 ACu/S	0.0	0.1	● ⁰ a, 2, p; † a; ● n.	5
6	90	67	89	82	⊙ 0	⊙ 6 Cu	0	—	—		6
7	72	39	52	54	⊙ 0	⊙ 3 Ci/AS/ACu	3 AS/S	—	—		7
8	76	49	82	69	⊙ 0	⊙ 4 ⁰ Ci	9 Ci,CiS/SCu,S	0.0	—	● ⁰ p, 3.	8
9	81	53	63	66	⊙ 4 Ci,CiS/ACu	⊙ 4 AS/ACu	0	—	—		9
10	83	50	82	72	⊙ 9 ⁰ Ci/ACu	10 CiS/ACu	1 S	—	—		10
11	84	45	75	68	⊙ 0	⊙ 8 Cu	10 AS	—	—		11
12	70	39	68	59	8 Ci,CiCu/ACu	⊙ 6 Ci	1 S	—	—		12
13	76	48	65	63	10 AS/SCu	⊙ 4 Cu	4 Ci	0.0	—	● ⁰ a.	13
14	77	54	90	74	⊙ 3 Ci/CiS	10 S	1 CiCu/AS/S	1.1	—	● ⁰ a; ● p.	14
15	75	45	63	61	9 AS/SCu	⊙ 4 Ci/CiS/ACu	10 SCu,S	—	3.6	⊖ ⁰ 1; ● n.	15
16	100	100	100	100	10 N	10 N	10 N	5.3	0.2	● 1, a, 2 p; ● ⁰ 3.	16
17	96	74	83	84	10 N	10 SCu	10 ACu/SCu	0.1	—	● 1, p; ● ⁰ a, 2, p.	17
18	80	61	91	77	10 ACu/SCu	⊙ 5 ACu,SCu	9 Ci,CiS	—	—		18
19	77	54	83	71	9 Ci,CiS/SCu	⊙ 8 AS,ACu/SCu,S	10 AS,ACu/SCu,S	0.0	—	● ⁰ a, p.	19
20	82	50	65	66	⊙ ⁰ 10 AS/ACu	⊙ 2 C/CiS/SCu	2 AS/ACu	—	—		20
21	72	74	80	75	⊙ 0	10 AS/CuN	4 AS/ACu	0.0	—	● ⁰ a, p; ∪ 3.	21
22	76	70	79	75	10 AS/SCu	10 SCu	0	—	—		22
23	82	60	85	76	⊙ 7 Cu	10 Cu,SCu	9 ACu/SCu	0.2	—	● p; ∪ n.	23
24	77	44	80	67	⊙ Ci	9 Cu/CuN	9 CS/SCu,S	0.2	—	● ⁰ a; △, ● p.	24
25	79	52	70	67	⊙ 10 ⁰ AS	10 AS/SCu	10 AS	0.2	—	● a, p; ● ⁰ 2.	25
26	61	50	80	64	10 S	10 S	10 Cu/N	1.5	—	● 1, a, p; ● ⁰ a.	26
27	74	78	74	75	9 ACu/Cu	⊙ ⁰ 8 Ci/SCu	9 ACu/CuN	1.9	—	● a, 2, p; ● ⁰ p.	27
28	62	37	98	66	⊙ 3 SCu	6 Cu,SCu/S	6 Cu	0.0	1.4	● ⁰ * ⁰ p; * n.	28
29	100	94	100	98	10 N	10 N	10 N	2.1	1.8	* 1, a; ● a, p, n.	29
30	100	77	85	87	10 N	10 N	1 AS/Cu	1.6	0.1	● 1, a, p, n.	30
31	76	75	88	80	10 Cu/S	7 AS/SCu,S	3 AS/ACu	2.8	1.0	* ⁰ 1; * ² a; *, △ a, p; ● n.	31
M.	82	62	82	75		6.6	7.5	6.3	19.7	13.6	M.

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць **Іюнь** } 1907.
Mois **Jun** }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**

Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.

Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	· = Столбы около солнца. Colonne près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	☉ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☀ = Сѣверное сянїе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☂ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
∩ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	⊗ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige.
┌ = Иней. Gélée blanche.	⊗ = Кругъ около солнца. Halo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
☼ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↗ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюденій. Termes des observations.

1) 7 y. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

ИОНЬ
JUN

1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0°. Baromètre mm.				Температура воздуха. Temperature de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative. %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	51.4	55.2	58.2	54.9	3.1	7.9	5.6	5.5	9.6	0.9	2.3	4.4	3.4	4.9	4.2	4.5	4.5	87	54	67	69	1
2	61.6	61.6	60.5	61.2	7.8	12.1	7.8	9.2	13.7	2.7	4.6	6.8	5.2	4.4	4.2	5.1	4.6	57	40	64	54	2
3	58.8	56.0	54.7	56.5	11.3	19.2	12.4	14.3	19.6	2.4	7.4	11.6	12.0	5.4	5.6	10.2	7.1	53	34	96	61	3
4	54.5	54.4	54.0	54.3	13.8	20.3	16.6	16.9	21.1	11.9	13.3	17.0	15.5	11.1	12.4	12.4	12.0	95	70	89	85	4
5	53.2	52.9	55.7	53.9	18.5	13.8	9.4	13.9	21.0	8.9	15.0	12.2	8.5	10.6	9.6	7.8	9.3	67	82	88	79	5
6	58.8	59.2	59.3	59.1	6.9	16.4	11.4	11.6	18.9	4.7	6.0	11.9	8.5	6.5	7.7	6.6	6.9	87	55	65	69	6
7	59.9	58.6	56.7	58.4	12.1	17.6	15.0	14.9	18.8	6.0	10.0	11.8	11.2	7.9	6.8	7.6	7.4	75	45	60	60	7
8	53.7	52.4	51.4	52.5	14.3	21.3	19.2	18.3	24.1	10.9	11.6	16.4	15.4	8.6	10.8	10.7	10.0	71	58	64	64	8
9	50.4	50.3	52.3	51.0	17.1	22.7	16.8	18.9	23.8	13.9	14.6	17.9	15.3	10.9	12.3	12.0	11.7	75	60	84	73	9
10	53.8	54.0	53.8	53.9	16.4	24.1	17.9	19.5	24.4	12.4	14.0	16.1	15.0	10.4	8.7	10.9	10.0	75	39	72	62	10
11	54.0	53.9	54.4	54.1	17.6	24.2	18.4	20.1	25.7	12.4	15.3	16.6	16.6	11.5	9.4	13.0	11.3	77	42	82	67	11
12	55.1	55.6	56.9	55.9	17.4	23.8	18.9	20.0	25.1	13.8	15.9	17.4	16.2	12.5	10.9	12.1	11.8	85	50	75	70	12
13	59.3	60.2	60.3	59.9	16.9	21.8	17.0	18.6	23.1	13.7	14.7	14.4	12.6	11.1	7.7	8.2	9.0	78	40	57	58	13
14	60.8	60.0	59.4	60.1	16.4	21.5	15.4	17.8	22.8	11.4	13.5	13.5	12.0	9.8	6.7	8.4	8.3	70	35	64	56	14
15	58.1	55.6	55.3	56.3	12.6	17.5	12.4	14.2	17.9	9.1	10.6	12.2	11.7	8.3	7.4	9.8	8.5	77	50	93	73	15
16	55.5	56.1	56.9	56.2	13.5	16.2	16.0	15.2	20.0	11.9	12.6	13.6	13.6	10.3	10.0	10.1	10.1	90	73	75	79	16
17	57.9	57.8	57.7	57.8	15.1	21.4	18.8	18.4	22.4	10.7	12.4	15.2	15.0	9.1	9.1	10.4	9.5	71	48	64	61	17
18	58.4	57.5	56.9	57.6	15.9	21.1	16.6	17.9	23.4	12.6	13.4	16.2	14.6	9.9	10.7	11.2	10.6	74	58	79	70	18
19	56.8	56.4	55.3	56.2	14.0	18.6	14.2	15.6	19.7	9.3	11.6	12.8	11.6	8.7	7.5	8.6	8.3	74	47	72	64	19
20	52.5	49.7	47.2	49.8	15.3	16.0	12.3	14.5	19.8	9.8	13.6	14.1	11.7	10.6	10.8	9.9	10.4	82	80	94	85	20
21	52.0	52.6	50.6	51.7	13.6	13.7	15.2	14.2	17.0	11.1	11.7	12.2	13.6	9.1	9.7	10.6	9.8	79	83	83	82	21
22	45.5	47.4	50.9	47.9	14.1	14.0	11.8	13.3	16.0	11.6	13.4	12.4	10.8	11.0	9.8	9.1	10.0	93	82	88	88	22
23	54.2	56.0	56.1	55.4	13.2	18.4	13.9	15.2	18.8	9.7	11.0	13.2	12.2	8.5	8.1	9.6	8.7	75	52	81	69	23
24	53.4	54.0	55.8	54.4	13.6	18.0	11.6	14.4	18.3	10.0	12.2	14.0	9.4	9.7	9.5	7.5	8.9	85	62	74	73	24
25	56.4	55.8	54.2	55.5	11.7	17.6	14.3	14.5	18.9	5.6	10.1	12.2	12.0	8.3	7.3	9.1	8.2	81	49	75	68	25
26	52.0	52.4	52.3	52.5	12.2	16.8	13.0	14.0	17.5	8.2	10.6	14.2	12.4	8.6	10.5	10.4	9.8	82	74	94	83	26
27	52.8	55.0	57.1	55.0	12.4	16.0	12.0	13.5	17.6	9.7	11.1	12.3	10.1	9.1	8.4	8.1	8.5	86	62	78	75	27
28	57.9	59.3	60.5	59.2	14.3	19.9	13.2	15.8	20.2	7.0	12.8	14.4	11.2	10.1	8.9	8.7	9.2	84	51	77	71	28
29	60.9	59.6	57.7	59.4	16.4	24.4	20.2	20.3	26.1	8.0	13.5	18.1	12.1	9.8	11.6	12.6	11.3	70	51	72	64	29
30	57.5	56.1	54.7	56.1	19.4	27.1	21.4	22.6	28.5	14.9	17.4	19.5	19.0	13.6	12.2	14.9	13.6	81	46	78	68	30
M.	55.6	55.5	55.6	55.6	13.9	18.8	14.6	15.8	20.5	9.5	11.9	13.8	12.3	9.3	9.0	9.7	9.3	78	56	77	70	M.

ЮНЬ
JUN

1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m/sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	5.1	9.2	8.4	7.6	5.1	6.2	7.7	6.3	6.6	6.4	6.8	6.6	6.7	6.0	4.8	NW 5	NNW 5	WNW 1	1
2	6.9	12.0	11.0	10.0	6.4	7.7	9.8	8.0	7.0	6.9	7.8	7.2	6.5	6.0	4.8	— 0	SE 1	SE 3	2
3	8.3	14.1	12.8	11.7	8.0	9.2	10.7	9.3	7.8	7.8	8.3	8.0	6.6	6.0	4.9	SSE 3	SSE 5	SSE 1	3
4	12.5	15.2	15.4	14.4	10.4	11.6	12.8	11.6	8.9	9.2	9.7	9.3	7.3	6.0	4.9	SE 2	SW 2	SSE 1	4
5	14.1	14.9	13.0	14.0	12.3	12.6	12.4	12.4	10.2	10.3	10.6	10.4	7.8	6.0	4.9	S 3	WSW 3	WSW 3	5
6	10.7	14.5	14.4	13.2	10.7	11.1	13.0	11.6	10.4	10.2	11.2	10.6	8.3	6.0	5.0	WSW 2	NNE 1	— 0	6
7	11.9	15.6	15.5	14.3	11.3	11.9	13.5	12.2	10.6	10.5	10.8	10.6	8.6	6.1	5.1	ESE 4	ENE 7	E 4	7
8	13.6	16.6	17.2	15.8	12.5	14.0	14.5	13.7	11.1	11.1	11.5	11.2	8.8	6.1	5.1	E 5	ENE 8	ENE 4	8
9	15.4	18.4	18.0	17.3	14.0	14.6	15.7	14.8	11.8	11.9	12.3	12.0	9.2	6.3	5.1	ENE 4	ESE 6	SSE 2	9
10	16.1	18.6	18.5	17.7	14.8	15.1	16.2	15.4	12.6	12.7	13.0	12.8	9.6	6.4	5.1	ESE 2	S 2	— 0	10
11	16.0	18.6	17.8	17.5	15.0	15.4	15.8	15.4	13.2	13.1	13.4	13.2	10.1	6.6	5.2	— 0	ESE 4	— 0	11
12	16.4	19.1	19.1	18.2	15.1	15.6	16.9	15.9	13.4	13.4	13.7	13.5	10.5	6.7	5.2	— 0	ESE 2	NNE 2	12
13	16.6	19.9	19.0	18.5	15.4	16.4	17.6	16.5	13.8	14.0	14.3	14.0	10.9	6.9	5.3	ENE 5	ENE 5	NE 3	13
14	15.7	19.7	18.6	18.0	15.1	16.0	17.3	16.1	14.2	14.0	14.3	14.2	11.2	7.2	5.3	E 2	ENE 4	E 3	14
15	14.7	16.9	15.6	15.7	14.4	14.7	14.9	14.7	14.2	13.8	13.7	13.9	11.4	7.3	5.4	NNW 1	NNW 1	NNE 5	15
16	14.8	16.4	16.8	16.0	13.8	14.3	15.3	14.5	13.4	13.6	13.5	13.5	11.4	7.5	5.4	ESE 1	WSW 2	WNW 1	16
17	14.7	18.3	18.4	17.1	13.8	14.7	16.4	15.0	13.4	13.4	14.6	13.8	11.3	7.6	5.4	WSW 3	WSW 1	W 1	17
18	15.9	19.6	19.3	18.3	14.9	16.0	17.4	16.1	13.9	13.9	14.2	14.0	11.4	7.8	5.4	NNW 1	NNW 1	WNW 1	18
19	15.1	18.5	17.4	17.0	14.9	15.2	16.4	15.5	14.3	14.1	14.2	14.2	11.7	7.9	5.4	WSW 3	W 4	— 0	19
20	15.0	17.8	15.5	16.1	14.2	15.2	15.1	14.8	14.1	13.9	14.0	14.0	11.8	8.0	5.5	ESE 3	E 3	WSW 4	20
21	14.1	15.6	15.8	15.2	13.6	14.1	14.4	14.0	13.7	13.4	13.5	13.5	11.8	8.1	5.6	WSW 6	SW 5	S 2	21
22	14.6	16.3	15.2	15.4	13.6	14.2	14.6	14.1	13.4	13.3	13.4	13.4	11.7	8.3	5.7	SSW 4	SW 6	SW 6	22
23	13.1	16.9	16.9	15.6	12.9	13.8	15.4	14.0	13.3	13.3	13.5	13.4	11.7	8.4	5.7	SW 5	WSW 6	— 0	23
24	14.4	17.5	16.0	16.0	13.8	14.3	15.3	14.5	13.5	13.4	13.7	13.5	11.7	8.5	5.7	S 1	W 4	WSW 1	24
25	12.9	16.8	12.3	14.0	12.7	13.6	15.7	14.0	13.3	13.1	13.5	13.3	11.7	8.6	5.8	WSW 1	WNW 1	S 1	25
26	14.1	16.9	15.8	15.6	13.8	14.3	14.8	14.3	13.6	14.5	13.7	13.9	11.7	8.6	5.8	S 1	SSW 3	SSE 1	26
27	13.6	16.7	15.7	15.3	13.5	14.0	15.0	14.2	13.6	13.5	13.5	13.6	12.0	8.7	5.9	WSW 2	W 5	WSW 2	27
28	14.1	18.0	16.8	16.3	13.2	14.3	15.1	14.2	13.4	13.3	13.7	13.5	12.0	8.8	5.9	WSW 4	WSW 3	WSW 1	28
29	14.1	19.7	20.2	18.0	13.6	15.1	17.7	15.5	13.6	13.6	14.3	13.8	11.9	8.9	6.0	SSE 1	SSW 3	WSW 2	29
30	17.8	22.0	21.8	20.5	16.3	17.7	19.4	17.8	14.3	14.9	15.4	14.9	12.2	9.0	6.0	— 0	SSE 1	— 0	30
M.	13.7	17.0	16.3	15.7	13.0	13.8	14.9	13.9	12.4	12.3	12.7	12.5	10.3	7.3	5.4	2.5	3.5	1.8	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо.																	Барометръ. Baromètre.		Температура. Temperature.	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	10	0	3	1	7	5	7	3	8	6	3	5	18	4	5	1	4	761.6	745.5	28.5	0.9
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	—	8	3	37	17	21	6	15	10	10	24	49	14	5	5	8	день jour 2.	день jour 22.	день jour 30.	день jour 1.

ИЮНЬ
JUN

1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nebulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	89	52	74	72	10 N	9 Cu,CuN	4 S,SCu	0.0	0.2	● ⁰ r, a; △ ⁰ a; ● n.	1
2	57	41	70	56	○ 0	○ 4 Cu	0	—	—		2
3	56	36	100	64	○ 9 ⁰ Ci	○ 4 CiS	10 N	4.1	8.8	● p, 3, n.	3
4	100	78	100	93	10 CuN,S	10 N	10 N,CuN	0.9	—	● r, p; ▽, < n.	4
5	73	93	97	88	○ CiCu/SCu	10 N	10 N	3.4	—	● a, 2, p.	5
6	95	57	69	74	10 N	3 Cu,FrCu	0	—	—		6
7	78	47	62	62	9 SCu	○ 1 Ci	9 ACu,SCu	—	—		7
8	75	61	72	69	10 ⁰ AS	10 ⁰ AS	10 AS	—	0.6	● n.	8
9	80	62	98	80	7 CiCu,SCu	8 CiS/N	10 N	—	0.0	● ⁰ n.	9
10	80	40	83	68	○ 7 CiS,ACu	○ 8 ACu,Cu	4 CiCu,SCu	—	—		10
11	84	44	91	73	○ 1 SCu	8 CuN	4 ACu/S	0.3	—	△ r; ▽, ● p.	11
12	92	52	84	76	9 CiS	○ 3 Cu,CuN	3 S,SCu	0.0	—	r. ▽ a, p; ● ⁰ a.	12
13	84	44	62	63	○ 6 CiCu,ACu	○ 0	1 CiCu/ACuSCu	—	—	△ n.	13
14	73	38	70	60	○ 0	○ 4 Cu	1 SCu	—	—		14
15	85	55	100	80	9 ACu/S,SCu	10 N	10 N	1.0	—	● p.	15
16	100	81	85	89	10 N,FrN	10 Cu,FrN	5 ACu,S,SCu	0.0	—	● ⁰ a, △ n.	16
17	73	43	70	61	○ 1 ACu,S,Cu	7 CiCu/S,SCu	8 ACu/S,SCu	—	—		17
18	77	59	91	76	10 ACu/SCu	○ 9 Cu,CuN	9 ACu,AS	0.0	—	● ⁰ a, p; ▽ p; △ n.	18
19	79	49	80	69	○ 0	○ 6 Cu	2 Ci,S	—	—		19
20	86	91	100	92	10 AS	10 N	10 N	8.0	0.1	● a, 2, p, n; ● ² — 18 ^h 10 ^m .	20
21	85	94	91	90	○ 9	10 N	9 AS/S,SCu	0.2	1.9	● ⁰ n; i; ● a, n, ● ⁰ p.	21
22	100	91	96	96	10 N	10 CuN,N	10 N,CuN	4.5	0.0	● a, p; ● ⁰ n.	22
23	79	53	91	74	○ 0	○ 8 Cu	5 CiCu,S	—	—	△, ∪ n.	23
24	91	63	82	79	10 S	8 CuN	1 S	0.6	—	△ r, a; ● a; ∪ n.	24
25	81	51	85	72	8 Ci,CiS/SCu	10 AS/Cu	9 Cu,S	—	0.1	△ n.	25
26	85	81	100	89	10 N	10 N,CuN	10 N	11.4	13.2	● a, p, n; ● ⁰ p, 3.	26
27	92	66	87	82	○ ⁰ 8 CuN/FrCu	○ 9 Cu,CuN	1 Ci	—	0.0	● ⁰ n; △ n.	27
28	90	52	87	76	10 AS	○ 6 Cu	0	—	—	△ n.	28
29	71	53	80	68	8 ACu/CuN,FrCu	○ 4 CiS/Cu	10 N	—	0.0	△ n; ● ⁰ n.	29
30	83	47	91	74	10 ⁰ AS	○ 4 Cu	2 ACu	—	—	△ r, a.	30
M.	82	59	85	75	7.3	7.1	5.9	34.4	24.9		M.

Печ. въ тип. К. Маттисена въ Юрьевѣ.

ЮЛЬ
JUILLET

1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометръ. Hygromètre.				Облачность. Nébulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	79	41	85	68	○ o	○ 2 Cu	8 Ci/CiS/ACu	—	—	△ n.	1
2	81	45	79	68	○ o	○ 2 Cu	o	—	—		2
3	79	53	85	72	○ o	○ 3 Cu, Ci	o	—	—		3
4	86	64	89	80	10 Cu, SCu	10 Cu, SCu	o	—	—		4
5	74	47	75	65	○ o	○ 6 Cu	1 AS	—	—	△ ⁰ n.	5
6	76	44	82	67	○ 2 Ci/CiS	○ 9 Ci/AS/Cu	10 S	—	—	△ n.	6
7	90	52	95	79	10 AS/SCu	○ 2 Cu	7 ACu, CuN	1.7	—	●, () p; △ n.	7
8	83	63	81	76	○ o	9 Cu, CuN	10 CuN	0.2	—	●, () p.	8
9	84	48	73	68	○ o	○ 3 Ci/CiS/Cu	3 Ci, CiCu, CiS	—	—	△ n.	9
10	77	47	80	66	○ o	7 Cu	1 AS	—	—	△ n.	10
11	70	45	76	64	○ 1 AS	○ o	1 AS	—	—		11
12	74	38	69	60	○ o	○ 5 Ci	9 Ci/AS/ACu	—	—		12
13	75	42	62	60	○ 9 Ci/CiS [FrCu	○ 4 Ci/CiS	7 Ci/CiS, AS	—	—		13
14	73	61	78	71	○ 9 CiCu, ACu/SCu,	8 CiS/Cu	10 FrS	—	0.0	● ⁰ n.	14
15	87	57	79	74	8 Ci, CiCu, SCu	○ 3 CiCu/Cu	1 AS	—	—		15
16	81	45	73	66	○ Ci, CiCu/AS/SCu	8 Ci/CuN	3 SCu	0.0	—	● ⁰ p; △ ⁰ n.	16
17	62	39	68	56	○ o	8 Cu	1 Cu	—	0.3	△ n; ● n.	17
18	78	62	92	77	9 SCu, N	○ 9 Ci/CuN	7 CiCu/SCu, CuN	0.7	0.0	● a, p; ● ⁰ n.	18
19	80	54	100	78	7 CiCu/SCu	10 N	10 N	7.8	31.2	● 2, p, 3, n.	19
20	100	100	85	95	10 N	10 N	1 CuN	2.7	0.0	● 1, a; ● ⁰ n.	20
21	76	53	93	74	○ 2 S, SCu	○ 5 CiS/Cu, SCu	10 N	—	8.0	△, ● n.	21
22	99	65	98	87	10 N	○ 7 Cu	6 CiCu/Cu, S	—	2.7	● n.	22
23	100	88	100	96	9 CiCu, SCu	9 CuN	1 AS/Cu	9.5	0.1	● ² a; ▲ a, p; ▽ a, p; □ p; ● n.	23
24	100	70	100	90	○ 4 FrS	○ 7 Ci/Cu	7 CiCu/S, SCu	—	0.0	≡ n, △ n.	24
25	100	74	93	89	10 ≡	○ 8 Cu, CuN	10 N	0.7	0.9	≡ ⁰ I; ▽, <, () p; ● 3, n; ≡, △ n.	25
26	100	79	95	91	10 ≡	○ 9 Cu, CuN	6 Cu, SCu	0.4	0.0	≡, △ I; () ● p; ● ⁰ n; △ n.	26
27	98	64	100	87	9 Ci/Cu	10 Ci/AS/Cu	1 Ci/AS	—	—	≡ n.	27
28	100	69	100	90	10 ≡	2 Cu	6 CiCu/N	7.6	0.3	≡ I, a; ● n, p, 3. ▽, ● ² p.	28
29	100	87	95	94	10 N, CuN	○ 9 CiCu/N, CuN	o	4.5	0.0	● 1, a, p; △ n.	29
30	87	68	100	85	○ 1 Cu	○ 8 CiCu/Cu	10 N	1.6	0.3	● n, p, 3; △ n.	30
31	94	100	97	97	10 S, SCu	10 N	9 Ci, CiCu/SCu	4.5	—	● p; ● ⁰ a; ● ² 2.	31
M.	85	60	86	77	5.5	6.5	5.0	41.9	43.8		M.

Печ. въ тип. К. Матисена въ Юрьевѣ.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ : Temperature du sol à la profondeur de :															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	18.6	23.4	22.4	21.5	17.4	18.3	20.1	18.6	15.8	15.7	16.4	16.0	12.7	9.3	6.1	— 0	SSE 2	— 0	1
2	18.9	23.6	22.4	21.6	17.9	19.0	20.4	19.1	16.4	16.5	16.8	16.6	13.1	9.1	6.2	— 0	SE 5	SE 2	2
3	19.1	22.7	21.8	21.2	18.2	19.0	20.1	19.1	16.8	16.8	17.0	16.9	13.4	9.2	6.1	ESE 3	ESE 5	E 1	3
4	18.4	20.1	17.5	18.7	17.8	17.9	17.5	17.7	16.9	16.7	16.5	16.7	13.7	9.3	6.2	WSW 4	WSW 4	— 0	4
5	14.8	19.1	19.0	17.6	15.1	15.6	17.6	16.1	15.9	15.5	15.7	15.7	13.7	9.4	6.3	SSW 3	SW 4	— 0	5
6	16.1	20.4	20.9	19.1	15.7	16.5	18.7	17.0	15.6	15.5	15.9	15.7	13.7	9.6	6.3	SSE 1	S 1	— 0	6
7	17.8	22.1	21.1	20.3	17.1	17.9	19.6	18.2	16.1	16.1	16.6	16.3	13.7	9.7	6.3	— 0	S 1	— 0	7
8	17.7	20.7	21.2	19.9	17.2	17.6	18.9	17.9	16.5	16.6	16.5	16.5	13.8	9.8	6.4	ESE 3	S 3	WSW 5	8
9	17.5	19.2	20.3	19.0	17.4	17.1	18.5	17.7	16.6	16.5	16.5	16.5	13.9	9.8	6.4	WSW 4	WSW 4	— 0	9
10	17.8	19.5	20.6	19.3	17.2	17.1	18.5	17.6	16.4	16.3	16.8	16.5	14.0	9.9	6.5	— 0	ESE 4	SE 1	10
11	18.3	20.6	21.5	20.1	17.5	17.6	19.1	18.1	16.5	16.4	16.6	16.5	14.1	10.1	6.5	SSE 1	E 4	— 0	11
12	18.9	20.9	22.2	20.7	18.0	18.1	19.6	18.6	17.1	16.6	16.9	16.9	14.2	10.1	6.6	SE 1	ENE 3	NNE 3	12
13	20.2	21.9	22.7	21.6	19.0	19.1	20.1	19.4	17.1	17.2	17.3	17.2	14.4	10.3	6.7	NE 4	NE 7	NE 6	13
14	21.3	22.9	22.9	22.4	19.4	19.7	20.4	19.8	17.6	18.0	17.7	17.8	14.5	10.4	6.7	SSE 1	S 3	W 1	14
15	21.5	23.4	23.7	22.9	19.9	20.3	21.1	20.4	18.5	18.4	18.9	18.6	14.8	10.5	6.8	NNE 3	ENE 5	N 3	15
16	21.0	22.7	21.8	21.8	19.9	19.9	20.1	20.0	18.3	18.2	18.2	18.2	15.1	10.5	6.8	NW 3	WNW 5	NNW 2	16
17	18.5	19.5	19.1	19.0	18.7	18.0	18.4	18.4	18.1	17.8	17.5	17.8	15.2	10.6	6.9	NNW 2	NNE 6	W 2	17
18	16.5	17.7	17.5	17.2	16.7	16.4	16.8	16.6	17.2	16.8	16.6	16.9	15.1	10.7	6.9	SW 2	WSW 3	— 0	18
19	15.7	17.5	16.1	16.4	15.5	15.5	15.6	15.5	16.2	15.9	15.7	15.9	14.8	10.9	6.9	SE 4	ESE 6	NE 4	19
20	14.5	15.0	15.6	15.0	13.7	13.9	14.5	14.0	14.8	14.7	14.6	14.7	14.7	10.9	7.0	ENE 5	SE 1	ENE 3	20
21	13.5	15.9	17.4	15.6	13.4	13.6	15.5	14.2	14.5	14.2	14.5	14.4	14.1	11.0	7.0	ENE 5	NNE 4	N 3	21
22	15.3	17.1	17.6	16.7	14.7	16.9	16.1	15.9	14.7	14.7	14.8	14.7	13.9	11.1	7.1	E 2	NE 4	NE 1	22
23	15.6	17.1	16.8	16.5	15.0	15.1	15.6	15.2	15.1	14.9	15.0	15.0	13.8	11.1	7.2	NW 1	SSW 1	WNW 1	23
24	14.3	16.2	17.4	16.0	14.3	14.3	15.7	14.8	14.9	14.6	14.7	14.7	13.7	11.1	7.3	WSW 2	WSW 4	WNW 1	24
25	15.6	17.9	18.0	17.2	14.7	15.1	16.0	15.3	14.8	14.8	14.8	14.8	13.5	11.1	7.3	NNW 1	WNW 2	NW 2	25
26	15.4	16.7	17.6	16.6	14.9	14.8	15.8	15.2	15.1	14.9	15.0	15.0	13.4	11.1	7.3	WNW 2	WNW 1	WSW 3	26
27	15.5	17.1	18.0	16.9	14.8	14.9	16.2	15.3	15.0	14.8	15.2	15.0	13.2	11.1	7.3	WSW 2	WSW 2	W 1	27
28	16.1	17.8	18.8	17.6	15.2	15.3	16.7	15.7	15.2	15.0	15.2	15.1	13.2	11.1	7.3	SSW 2	W 1	SE 1	28
29	16.3	17.6	17.6	17.2	15.5	15.5	16.2	15.7	15.3	15.2	15.5	15.3	13.2	11.1	7.4	SSW 1	WSW 3	SW 4	29
30	15.6	17.2	17.5	16.8	15.0	15.0	15.5	15.2	15.3	15.0	15.1	15.1	13.2	11.0	7.6	WSW 3	SSW 3	SE 3	30
31	16.5	17.8	18.0	17.4	15.2	15.5	16.2	15.6	15.1	15.1	15.1	15.1	13.2	11.0	7.5	SSE 4	SW 5	— 0	31
M.	17.2	19.4	19.2	18.6	16.5	16.8	17.8	17.0	16.1	16.0	16.1	16.1	13.9	10.4	6.8	2.2	3.4	1.7	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо																		Барометръ. Baromètre.		Температура. Température.	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.	
Число. Nombre.	13	2	4	6	5	3	5	8	5	4	5	4	13	4	6	3	3	762.7	740.3	29.4	5.6	
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	6	16	26	21	7	21	18	9	8	10	15	43	5	12	6	5	день jour 5.	день jour 20.	день jour 1.	день jour 18.	

ЮЛЬ
JULLET

1907.

Число. Dates.	Барометр при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометр. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	Max.	Min.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	
1	54.5	53.9	53.4	53.9	21.3	28.3	21.3	23.6	29.4	15.3	18.3	19.3	18.3	13.8	11.1	13.8	12.9	74	39	74	62	1
2	53.5	52.8	51.7	52.7	21.0	28.8	21.0	23.6	29.0	14.0	18.3	20.4	17.4	14.0	12.7	12.6	13.1	76	43	68	62	2
3	50.8	49.6	48.9	49.8	20.6	25.5	19.0	21.7	26.0	15.7	17.9	19.0	16.5	13.6	12.4	12.4	12.8	75	51	76	67	3
4	51.4	55.5	59.4	55.4	17.1	17.3	12.1	15.5	18.8	11.9	15.2	13.2	10.4	11.7	8.8	8.4	9.6	81	60	80	74	4
5	62.0	62.7	62.3	62.3	15.1	22.6	17.5	18.4	23.8	8.4	12.1	15.5	14.2	8.7	8.8	10.1	9.2	68	43	68	60	5
6	62.2	60.7	57.8	60.2	17.6	24.2	18.6	20.1	25.6	11.3	15.1	16.8	15.7	11.3	9.7	11.5	10.8	75	44	72	64	6
7	57.4	57.3	56.6	57.1	15.9	24.7	17.8	19.5	25.8	14.4	13.8	18.4	16.2	10.5	11.9	12.7	11.7	78	52	84	71	7
8	55.0	54.0	56.3	55.1	18.4	22.4	14.9	18.6	25.4	13.1	16.0	17.6	12.4	12.1	12.0	9.2	11.1	77	60	73	70	8
9	60.5	61.6	62.0	61.4	15.0	21.4	17.3	17.9	22.6	10.6	13.0	14.9	14.1	9.9	8.7	10.0	9.5	78	46	68	64	9
10	62.4	61.8	60.9	61.7	17.5	24.4	18.4	20.1	25.3	11.6	14.8	17.4	15.4	10.9	10.5	11.2	10.9	73	47	71	64	10
11	60.7	60.0	59.3	60.0	19.4	25.6	19.2	21.4	26.2	13.1	15.8	17.9	15.8	11.2	10.6	11.3	11.0	66	44	68	59	11
12	59.0	58.3	57.2	58.2	19.0	25.8	21.0	21.9	26.7	13.6	16.0	16.8	16.8	11.7	8.7	11.7	10.7	72	36	64	57	12
13	55.6	53.5	51.6	53.6	20.4	27.0	22.7	23.4	28.6	16.2	17.3	19.3	17.4	12.8	11.9	11.6	12.1	72	45	56	58	13
14	53.7	55.5	57.2	55.5	20.8	24.2	21.6	22.2	25.4	19.4	17.3	18.8	18.1	12.6	12.8	13.3	12.9	69	57	70	65	14
15	58.6	58.6	58.4	58.5	20.6	26.4	20.8	22.6	27.9	18.0	18.7	20.6	17.6	14.9	14.5	13.0	14.1	83	57	72	71	15
16	55.9	53.9	52.9	54.2	18.3	24.5	16.8	19.9	24.9	14.4	15.6	17.0	13.5	11.5	9.8	9.5	10.3	74	43	67	61	16
17	53.7	52.9	51.0	52.5	11.6	17.4	11.3	13.4	17.6	8.8	8.0	10.5	8.1	5.8	5.3	6.1	5.7	57	36	61	51	17
18	49.1	48.1	47.7	48.3	10.3	14.6	10.6	11.8	16.6	5.6	8.4	10.8	9.0	7.1	7.4	7.6	7.4	75	59	80	71	18
19	46.9	46.3	44.5	45.9	14.1	16.7	11.5	14.1	18.7	7.6	11.7	11.6	11.0	8.8	7.1	9.5	8.5	74	50	95	73	19
20	40.3	42.8	45.8	43.0	12.7	11.3	11.3	11.8	15.8	10.5	12.3	10.6	9.5	10.4	9.1	7.8	9.1	96	92	78	89	20
21	45.9	45.8	45.0	45.6	13.7	18.7	13.3	15.2	19.7	7.7	11.7	13.2	12.0	9.0	8.0	9.7	8.9	78	50	86	71	21
22	43.2	43.9	44.8	44.0	12.7	18.6	13.2	14.8	19.1	10.9	12.2	14.8	12.0	10.3	10.2	9.7	10.1	95	64	87	82	22
23	45.1	45.8	48.2	46.4	12.5	16.0	13.4	14.0	18.8	11.2	11.9	13.9	12.7	10.0	10.6	10.5	10.4	94	78	93	88	23
24	50.6	51.5	52.2	51.4	12.2	18.3	13.6	14.7	20.1	8.5	11.6	14.8	12.4	9.8	10.4	10.0	10.1	94	66	87	82	24
25	52.2	51.8	51.9	52.0	12.4	18.4	15.2	15.3	19.3	10.6	11.9	15.3	13.4	10.1	11.1	10.4	10.5	95	70	81	82	25
26	52.8	53.1	53.5	53.1	9.3	16.7	15.2	13.7	19.8	9.0	9.0	13.8	14.0	8.4	10.0	11.2	9.9	96	70	87	84	26
27	55.1	55.8	56.4	55.8	12.5	19.4	13.8	15.2	19.7	10.5	11.8	15.2	12.8	9.9	10.3	10.4	10.2	93	61	90	81	27
28	57.1	56.6	54.7	56.1	12.8	20.4	15.2	16.1	22.6	11.4	12.3	16.4	14.5	10.4	11.4	11.9	11.2	95	64	92	84	28
29	53.0	52.1	52.9	52.7	14.7	18.6	14.2	15.8	19.4	10.7	14.1	16.5	12.8	11.6	12.7	10.2	11.5	93	80	85	86	29
30	53.0	52.3	49.8	51.7	14.0	17.6	14.0	15.2	19.5	11.0	12.6	13.8	13.6	10.0	9.4	11.4	10.3	85	63	96	81	30
31	44.3	44.5	46.5	45.1	15.7	16.6	14.8	15.7	20.1	12.9	14.3	15.4	13.5	11.3	12.3	10.7	11.4	85	87	86	86	31
M.	53.4	53.3	53.3	53.3	15.8	21.0	16.1	17.6	22.5	11.9	13.8	15.8	13.9	10.8	10.3	10.6	10.6	81	57	78	72	M.

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевском реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць Июль } 1907.
Mois Juillet }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**

Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.

Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца. Colonnes près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	☉ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☀ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouil- lard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☁ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
∩ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	☒ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige
┌ = Иней. Gélée blanche.	⊗ = Кругъ около солнца. Holo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☽ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
∞ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↑ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = 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.).

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевском реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяцъ Августъ } 1907.
Mois Août }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**
Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца. Colonnes près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	☉ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	☎ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☽ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☀ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouil- lard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☂ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
⤵ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	☒ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige
┌ = Иней. Gélée blanche.	⊗ = Кругъ около солнца. Holo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
☉ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↗ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

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

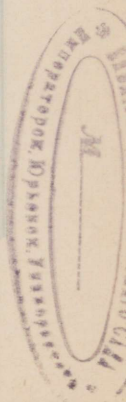
АВГУСТЪ АОÛТ 1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0°. Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative. %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	47.5	48.6	49.5	48.5	13.7	15.8	11.4	13.6	18.4	10.9	11.8	12.6	10.3	9.2	8.9	8.7	8.9	79	66	87	77	1
2	48.6	48.2	47.4	48.1	12.5	13.1	12.4	12.7	16.3	7.2	11.2	12.1	12.0	9.1	9.9	10.2	9.7	86	89	96	90	2
3	46.6	47.6	49.6	47.9	11.9	14.2	12.0	12.7	17.2	9.5	11.4	13.0	11.4	9.8	10.4	9.7	10.0	95	87	94	92	3
4	50.9	51.8	54.3	52.3	12.5	18.2	12.8	14.5	18.2	10.5	11.8	14.7	11.4	9.9	10.3	9.2	9.8	93	66	85	81	4
5	55.7	56.6	57.6	56.6	10.4	17.0	12.4	13.3	18.4	7.9	9.9	13.2	11.9	8.8	9.0	10.1	9.3	94	63	96	84	5
6	58.8	58.0	55.0	57.3	11.0	17.8	12.4	13.7	20.2	6.4	10.4	13.0	11.3	9.0	8.2	9.3	8.8	92	55	88	78	6
7	48.6	48.8	49.2	48.9	13.0	17.8	11.5	14.1	18.2	9.9	12.5	13.3	10.6	10.5	8.6	8.9	9.3	95	57	89	80	7
8	47.8	48.0	49.6	48.5	12.6	17.1	12.4	14.0	17.8	8.6	11.0	13.8	11.2	8.8	9.7	9.2	9.2	82	67	87	79	8
9	49.2	48.0	46.4	47.9	12.5	14.6	12.8	13.3	15.0	8.6	11.6	13.4	12.4	9.6	10.7	10.5	10.3	90	87	96	91	9
10	47.2	48.1	50.5	48.6	13.9	17.5	11.7	14.4	18.3	11.7	12.8	13.9	10.3	10.4	9.6	8.5	9.5	88	65	84	79	10
11	49.4	49.0	51.0	49.8	12.9	16.0	13.0	14.0	18.3	9.3	12.2	14.9	11.6	10.2	11.9	9.3	10.5	93	88	85	89	11
12	52.4	54.6	55.7	54.2	14.2	16.7	12.5	14.5	17.5	11.6	12.5	13.4	11.0	9.8	9.5	8.9	9.4	82	67	83	77	12
13	54.4	52.8	49.4	52.2	13.6	15.8	14.2	14.5	16.0	11.7	13.0	14.6	13.8	10.8	11.6	11.5	11.3	94	87	96	93	13
14	48.3	50.5	51.1	50.0	12.2	16.8	10.9	13.3	17.8	10.9	11.4	12.1	9.5	9.6	7.7	8.0	8.4	91	54	83	76	14
15	49.2	49.9	51.2	50.1	11.9	17.8	12.8	14.2	18.9	9.5	11.6	13.9	11.8	10.0	9.4	9.7	9.7	97	62	89	83	15
16	49.3	48.4	48.8	48.8	15.4	19.9	17.5	17.6	20.0	11.2	14.4	18.2	17.1	11.6	14.5	14.3	13.5	89	84	96	90	16
17	51.4	53.0	54.4	52.9	13.4	17.7	13.0	14.7	18.4	12.6	12.6	13.8	11.7	10.4	9.4	9.5	9.8	91	62	86	80	17
18	55.4	56.5	55.5	55.8	12.8	16.8	13.0	14.2	18.4	11.5	11.3	11.9	12.2	9.1	7.4	10.1	8.9	83	52	91	75	18
19	55.2	54.7	48.4	52.8	13.3	17.0	14.8	15.0	18.0	10.1	12.2	13.9	14.4	9.9	9.9	12.0	10.6	88	69	96	84	19
20	48.0	48.2	49.9	48.7	12.7	14.4	11.8	13.0	17.1	11.8	11.7	12.2	10.5	9.6	9.3	8.7	9.2	89	76	85	83	20
21	50.6	51.7	53.6	52.0	11.7	13.4	9.6	11.5	15.3	9.2	10.2	12.2	8.9	8.4	9.9	8.1	8.8	83	87	91	87	21
22	54.8	55.1	54.7	54.9	10.6	13.8	11.6	12.0	17.1	6.0	9.9	11.6	11.1	8.7	8.9	9.6	9.1	92	76	95	88	22
23	53.3	52.2	50.8	52.1	11.6	16.4	9.8	12.6	17.6	9.6	11.1	12.3	9.0	9.6	8.2	8.1	8.6	95	59	89	81	23
24	47.3	45.1	45.1	45.8	11.0	13.6	10.3	11.6	15.9	7.6	10.4	12.7	9.7	9.0	10.4	8.6	9.3	92	90	93	92	24
25	45.5	48.2	50.3	48.0	9.8	14.4	8.7	11.0	15.3	7.9	8.8	10.1	7.3	7.9	6.6	6.8	7.1	87	54	81	74	25
26	49.6	47.4	46.3	47.8	9.8	10.6	10.4	10.3	12.0	6.6	9.2	10.1	10.0	8.3	9.8	8.9	9.0	92	94	95	94	26
27	52.3	52.3	55.5	53.4	10.4	13.8	9.0	11.1	15.0	8.5	9.6	11.1	7.5	8.4	8.2	6.9	7.8	91	70	80	80	27
28	56.1	55.6	55.4	55.7	9.5	14.3	8.8	10.9	15.5	6.4	9.2	10.7	7.9	8.5	7.4	7.4	7.8	96	61	88	82	28
29	58.5	60.4	61.7	60.2	7.4	14.7	9.3	10.5	14.8	5.7	6.8	10.7	8.8	7.0	7.2	8.1	7.4	91	57	93	80	29
30	63.1	62.2	59.8	61.7	8.9	17.3	11.5	12.6	18.4	7.0	8.8	12.9	10.6	8.4	8.4	8.9	8.6	99	57	89	82	30
31	57.3	57.0	57.4	57.2	10.9	19.6	12.3	14.3	19.7	8.6	10.2	14.9	11.8	8.9	9.8	10.0	9.6	92	57	95	81	31
M.	51.7	51.9	52.1	51.9	11.9	15.9	11.8	13.2	17.3	9.2	11.0	12.9	10.9	9.3	9.4	9.3	9.3	90	70	90	84	M.

АВГУСТЪ АОÛТ 1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Température du sol à la profondeur:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m/sek.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	15.8	17.4	17.2	16.8	15.2	15.2	16.8	15.7	15.3	15.1	15.2	15.2	13.2	11.1	7.6	SSW 4	WSW 3	SW 1	1
2	14.6	15.6	15.7	15.3	14.4	14.2	14.5	14.4	15.0	14.7	14.6	14.8	13.1	11.1	7.6	SW 2	S 2	SSW 1	2
3	14.3	15.8	15.5	15.2	13.7	13.9	14.5	14.0	14.4	14.3	14.3	14.3	13.1	11.1	7.7	SW 4	WNW 4	W 3	3
4	14.4	16.2	15.9	15.5	13.6	13.9	14.5	14.0	14.2	14.1	14.2	14.2	13.1	11.1	7.8	NW 3	NW 4	W 1	4
5	13.8	15.9	15.6	15.1	13.5	13.6	14.3	13.8	14.1	14.0	14.0	14.0	12.9	11.1	7.8	WNW 3	NW 1	— 0	5
6	13.1	14.7	15.6	14.5	13.1	13.0	14.1	13.4	14.0	13.9	13.8	13.9	12.9	11.1	7.8	— 0	SW 1	— 0	6
7	14.2	15.8	15.8	15.3	13.2	13.5	14.4	13.7	13.8	13.7	13.8	13.8	13.0	11.1	7.8	SSE 2	WSW 7	SSW 2	7
8	13.6	15.1	15.6	14.8	13.1	13.2	14.1	13.5	13.8	13.6	13.7	13.7	12.9	11.1	7.8	SW 3	SW 4	WSW 3	8
9	14.0	15.2	15.4	14.9	13.2	13.3	13.9	13.5	13.7	13.4	13.7	13.6	12.3	11.1	7.8	WSW 4	SW 3	WSW 4	9
10	14.7	15.9	15.8	15.5	13.5	13.7	14.4	13.9	13.7	13.7	13.8	13.7	12.7	11.0	7.9	W 3	WSW 6	W 2	10
11	14.4	15.8	15.7	15.3	13.4	13.7	14.2	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	12.7	11.0	7.9	— 0	SW 4	WSW 3	11
12	14.5	15.8	15.8	15.4	13.4	14.7	14.4	14.2	13.7	13.7	13.8	13.7	12.7	11.0	8.0	WSW 6	WSW 6	SW 3	12
13	14.8	15.3	15.8	15.3	13.6	14.8	14.2	14.2	13.8	13.8	13.8	13.8	12.7	11.0	8.0	WSW 5	SW 3	SW 3	13
14	14.8	15.5	15.3	15.2	13.7	13.7	14.2	13.9	13.9	13.8	13.8	13.8	12.7	11.0	8.0	WSW 2	WNW 8	WSW 2	14
15	14.1	15.9	15.8	15.3	13.3	13.6	14.2	13.7	13.8	13.7	13.8	13.8	12.7	11.0	8.1	— 0	WSW 5	— 0	15
16	15.0	16.6	17.0	16.2	13.7	14.1	14.8	14.2	13.9	13.9	14.0	13.9	12.7	11.0	8.1	SSE 3	SSE 3	W 1	16
17	15.7	16.5	15.8	16.0	14.5	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	14.2	14.2	12.7	11.0	8.1	WSW 2	WNW 3	W 1	17
18	14.9	15.8	15.8	15.5	13.9	14.0	14.4	14.1	14.1	14.0	14.1	14.1	12.8	11.0	8.1	WSW 3	W 3	— 0	18
19	14.5	16.0	16.0	15.5	13.7	14.1	14.4	14.1	14.0	13.9	14.0	14.0	12.8	11.0	8.1	SW 4	SSW 2	SSW 3	19
20	14.9	15.6	15.3	15.3	13.9	13.9	14.2	14.0	14.1	14.0	14.0	14.0	12.8	11.0	8.1	WSW 4	WSW 5	SSW 3	20
21	13.5	14.6	14.1	14.1	13.0	13.1	13.2	13.1	13.8	13.5	13.5	13.6	12.8	11.0	8.1	SW 5	SW 4	SW 1	21
22	12.2	13.9	14.1	13.4	12.0	12.2	12.8	12.3	13.3	13.1	13.0	13.1	12.6	11.0	8.2	SSW 1	SW 4	W 2	22
23	13.4	14.7	14.3	14.1	12.4	12.8	13.2	12.8	13.0	12.9	13.0	13.0	12.5	11.0	8.2	WSW 2	WSW 2	S 1	23
24	13.1	14.3	13.8	13.7	12.3	12.4	12.8	12.5	13.0	12.9	12.9	12.9	12.3	11.0	8.2	SSE 2	SW 4	SW 4	24
25	12.3	13.3	12.6	12.7	11.9	11.8	11.9	11.9	12.8	12.6	12.5	12.6	12.3	11.0	8.2	SW 6	WSW 8	WSW 3	25
26	11.3	12.2	12.3	11.9	10.9	11.0	11.2	11.0	12.2	12.2	12.0	12.1	12.1	10.9	8.2	SW 4	SSE 2	W 5	26
27	11.6	12.5	12.1	12.1	10.9	11.1	11.1	11.0	11.8	11.7	11.8	11.8	11.8	10.9	8.2	SW 3	WSW 4	WSW 3	27
28	10.7	12.7	12.2	11.9	10.3	10.7	11.1	10.7	11.6	11.5	11.6	11.6	11.5	10.9	8.3	SW 4	SW 4	WSW 3	28
29	10.3	11.4	12.0	11.2	10.1	10.1	10.7	10.3	11.5	11.3	11.2	11.3	11.5	10.9	8.3	W 2	WSW 4	— 0	29
30	10.9	12.5	12.7	12.0	10.2	10.6	11.2	10.7	11.3	11.2	11.4	11.3	11.3	10.8	8.3	— 0	SW 3	— 0	30
31	11.7	13.3	13.7	12.9	10.7	11.2	12.0	11.3	11.3	11.4	11.7	11.5	11.2	10.8	8.3	— 0	W 2	W 2	31
M.	13.6	14.9	14.8	14.4	12.9	13.1	13.6	13.2	13.4	13.3	13.4	13.4	12.5	11.0	8.0	2.8	3.8	1.9	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо.																	Барометръ. Baromètre.		Температура Température.		
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.	
Число. Nombre.	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7	24	25	12	4	3	0	763.1	745.1	20.2	5.7
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	16	81	99	27	18	8	—	день jour 30.	день jour 24.	день jour 6.	день jour 29.



АВГУСТЪ АОУТ 1907.

Число. Dates.	Волосяной гигрометръ. Hygromètre.				Облачность. Nébulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	7h—21h	21h—7h		
1	84	69	100	84	⊙ 10 Ci,CiCu/SCu	10 CuN	1 Ci/SCu	0.0	—	● ⁰ 2; △ n.	1
2	89	98	100	96	⊙ 1 CuN	10 N	9 N,CuN	5.1	0.7	△ 1; ● a, 2, p, n; ● ⁰ p.	2
3	100	100	100	100	9 Ci,CiCuA/ACu/N	8 CiCu/N	4 CiCu/CuN	6.8	0.6	● a, p, n; ● ⁰ a; ● ² 2, p.	3
4	100	70	95	88	10 N	10 CiCu/Cu,CuN	9 CiCu/CuN	5.3	0.0	● 1, p; ● ² , ▽ 2; ▮ a, p; △ ² n.	4
5	100	67	100	89	10 CuN	⊙ 9 Cu	7 SCu	6.2	0.0	● ; △ ² n.	5
6	96	59	99	85	⊙ 0	⊙ 6 Cu	7 Ci/CiS	—	4.0	● n.	6
7	100	66	100	89	10 N	⊙ 7 Ci,CiCu/Cu	1 AS/Cu	0.2	0.0	● 1, a; ● ⁰ a, △ n.	7
8	89	72	98	86	⊙ 1 AS	9 Ci/CuN	9 ACu/N	0.2	0.0	● a; ● ⁰ a, p, n; △ n.	8
9	96	96	100	97	9 CiCuCiS/N	10 N	10 N	8.7	0.1	● ⁰ a; ● a; p, 3, n; ∩ p; △ n.	9
10	95	67	94	85	⊙ ⁰ 8 CuN	⊙ 9 Cu	6 CiCuCiS/S	—	0.2	● n.	10
11	100	96	97	98	10 AS,CiCu/N	10 N	1 AS	0.9	—	● 2, p; ● ⁰ a; ● ² p.	11
12	86	71	93	83	⊙ 9 Cu/N	⊙ 9 Cu	9 CiCu,S	—	0.7	● n.	12
13	100	98	100	99	10 N	10 N	10 N	4.4	1.9	● ⁰ 1, a; ● p, 3, n; ● ² n.	13
14	100	54	95	83	10 N	9 CuN	7 CiCu,CiS,ACu	0.1	1.1	● a, n.	14
15	95	77	100	91	10 Cu/N	⊙ 9 Cu	6 Ci,CiS/Cu	—	0.0	● ⁰ n.	15
16	96	92	100	96	10 SCu,ACu/N	10 N	10 N	7.5	—	● ⁰ a, p; ● ² p, 3.	16
17	99	67	95	87	⊙ 3 CiCu,SCu/N	10 SCu,S	10 SCu,S	0.2	—	● p.	17
18	89	54	100	81	9 ACu,CiCu/SCu	⊙ 4 Ci,CiS/ACu	9 N,CuN	0.0	—	● ⁰ p.	18
19	95	72	91	86	⊙ 9 CuN/FCu	10 AS	10 N,CuN	7.4	—	●, ● ² p.	19
20	94	80	93	89	10 N	10 AS/SCu	1 Cu	0.2	—	● a; △ n.	20
21	86	96	100	94	⊙ 9 SCu,CiCu/N	8 CiCu/CuCuN	1 CiS	4.2	—	● a, p; ● ² ▲ ∩ p; ≡ ⁰ n.	21
22	98	85	100	94	4 CiCu,SCu	10 SCu,N	9 N	1.0	8.2	● a, 2, p, 3, n.	22
23	100	61	100	87	10 SCu/N	⊙ 6 Cu	1 AS,CiCu,CiS	—	0.1	● ● ⁰ n.	23
24	100	98	100	99	10 N,SCu	10 SCu,N	1 Ci	2.4	4.7	● a, 2, p, n.	24
25	95	57	92	81	9 CuN,N	⊙ 5 Cu	2 Ci,CiS	0.2	0.3	● a, n; ∩ p.	25
26	100	100	100	100	10 N	10 N	10 N	17.0	0.4	● 1, a, 2, p, 3, n.	26
27	97	77	87	87	10 N	⊙ 6 Ci,Cu	2 SCu	0.6	0.1	● a, p, n.	27
28	96	75	98	90	9 Cu,CuN	⊙ 6 Ci,CiS/Cu	2 SCu	4.2	0.0	● p; ● ⁰ n; ≡, △, < n.	28
29	99	60	100	86	⊙ 0	9 Ni,CuN	0	—	0.1	△ 3, n; ≡ ⁰ n.	29
30	100	61	100	87	10 ≡	⊙ 7 Cu	10 Cu,SCu	—	—	≡ 1, a.	30
31	100	61	100	87	10 SCu	⊙ 5 Cu,SCu	0	—	0.0	≡, △ ² , ∩ n.	31
M.	96	76	98	90	8.0	8.4	5.6	82.8	23.2		M.

Печ. въ тип. К. Маттисена въ Юрьевѣ.

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяцъ **Сентябрь** } 1907.
Mois **Septembre** }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**
Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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

Сокращенія. Obreviations.

<ul style="list-style-type: none"> ● = Дождь. Pluie. * = Снѣгъ. Neige. △ = Крупа. Grésil. ▲ = Градь. Grêle. ≡ = Туманъ. Brouillard. △ = Роса. Rosée. ┌ = Иней. Gélée blanche. ∨ = Изморозь. Givre. ∞ = Ололедица. Verglas. ← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace. ↑ = Метель. Chasse-neige. 	<ul style="list-style-type: none"> ✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort. ⚡ = Гроза. Orage. ⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair. ☾ = Сѣверное сіяніе. Aurore boréale. ☾ = Радуга. Arc-en-ciel. ☉ = Солнце. Soleil. ⊗ = Кругъ около солнца. Halo solaire. ⊕ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire. 	<ul style="list-style-type: none"> ⋅ = Столбы около солнца. Colonne près du soleil. ☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire. ☾ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire. ∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec. [∞] = Мгла или помоха. Brume. ⊗ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige. ≡ = Поземный туманъ.
---	---	---

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюденій. Termes des observations.

1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

СЕНТЯБРЬ SEPTEMBRE 1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	57.9	54.8	49.1	53.9	11.3	17.2	14.4	14.3	17.2	7.9	10.8	13.0	13.2	9.4	8.6	10.6	9.5	94	59	87	80	1
2	50.4	53.5	59.0	54.3	11.6	13.1	8.8	11.2	14.7	8.6	10.3	9.7	7.9	8.6	6.9	7.4	7.6	85	62	88	78	2
3	61.8	59.3	54.8	58.6	8.7	15.8	11.6	12.0	16.4	5.8	8.0	10.9	9.8	7.6	6.8	8.0	7.5	91	51	79	74	3
4	49.5	46.6	48.5	48.2	13.2	23.9	19.4	18.8	24.4	10.4	12.7	14.0	16.2	10.6	10.2	11.8	10.9	95	47	70	71	4
5	53.4	56.9	58.4	56.2	11.2	11.7	10.0	11.0	19.2	9.7	10.5	10.8	9.3	9.0	9.1	8.3	8.8	92	89	91	91	5
6	58.7	60.4	62.3	60.5	11.0	20.8	15.3	15.7	21.6	8.4	10.5	17.5	14.5	9.2	12.9	11.8	11.3	94	71	91	85	6
7	64.3	65.2	64.5	64.7	13.4	16.2	13.7	14.4	16.4	12.0	13.1	14.9	13.0	11.0	11.8	10.7	11.2	97	86	93	92	7
8	63.4	61.7	60.2	61.8	11.2	16.7	12.5	13.5	17.3	9.9	10.7	13.1	12.1	9.3	9.1	10.3	9.6	94	64	96	85	8
9	62.0	63.6	64.4	63.3	9.8	14.9	8.7	11.1	14.9	8.3	9.3	10.0	7.6	8.4	6.2	7.1	7.2	94	50	84	76	9
10	63.0	61.6	59.7	61.4	10.2	14.7	11.6	12.2	14.8	7.0	9.6	12.5	10.5	8.6	9.5	8.8	9.0	93	76	87	85	10
11	58.5	60.0	63.7	60.7	11.2	15.3	9.2	11.9	16.9	9.0	10.6	12.4	8.1	9.2	9.0	7.4	8.5	93	69	86	83	11
12	66.8	66.9	64.7	66.1	5.5	13.3	12.0	10.3	14.4	2.1	5.0	10.0	11.2	6.2	7.2	9.4	7.6	93	63	91	82	12
13	63.4	62.3	61.7	62.5	12.7	19.6	12.5	14.9	19.9	10.5	11.6	16.1	11.7	9.5	11.5	9.8	10.3	88	68	91	82	13
14	61.6	60.9	58.6	60.4	13.0	19.6	11.4	14.7	20.4	11.1	12.3	14.7	10.6	10.2	9.5	9.1	9.6	93	56	91	80	14
15	55.0	56.1	57.2	56.1	9.7	13.9	8.6	10.7	15.0	6.7	9.4	13.3	7.6	8.6	11.0	7.2	8.9	96	94	87	92	15
16	59.4	59.8	57.7	59.0	7.2	14.6	7.2	9.7	14.9	5.6	7.0	10.1	5.9	7.4	6.5	6.2	6.7	98	52	82	77	16
17	51.6	50.3	49.1	50.3	8.6	11.1	8.3	9.3	12.1	6.2	8.0	10.3	8.0	7.7	8.9	7.8	8.1	92	90	96	93	17
18	49.3	51.8	55.2	52.1	7.8	9.2	7.2	8.1	11.2	6.5	7.6	8.5	6.3	7.7	7.9	6.6	7.4	98	91	87	92	18
19	57.4	58.1	58.4	58.0	4.0	10.5	7.5	7.3	10.8	2.3	3.6	6.3	6.5	5.7	4.6	6.6	5.6	93	49	86	76	19
20	56.9	55.6	52.9	55.1	8.7	14.2	10.5	11.1	14.8	6.3	8.4	12.4	10.0	8.1	9.6	8.9	8.9	96	80	94	90	20
21	52.2	52.3	52.9	52.5	7.7	10.5	4.4	7.5	10.5	4.1	5.7	6.9	3.8	5.7	5.3	5.6	5.5	72	56	90	73	21
22	56.4	58.7	60.3	58.5	1.1	3.7	1.0	1.9	5.4	0.2	0.5	2.3	0.4	4.4	4.6	4.4	4.5	89	77	89	85	22
23	58.0	55.4	51.2	54.9	2.6	7.3	6.3	5.4	7.7	-0.7	2.2	5.8	6.0	5.1	6.0	6.8	6.0	93	79	96	89	23
24	53.2	55.6	59.2	56.0	5.2	8.6	1.3	5.0	8.8	1.0	4.4	4.3	0.8	5.8	3.7	4.6	4.7	87	45	91	74	24
25	55.7	54.6	57.7	56.0	5.3	11.8	8.1	8.4	12.1	0.5	5.2	10.7	8.0	6.6	8.9	8.0	7.8	99	87	99	95	25
26	60.3	61.9	60.7	61.0	5.6	9.2	3.6	6.1	9.6	3.1	5.3	6.5	3.3	6.5	5.6	5.6	5.9	96	65	95	85	26
27	59.6	60.1	62.4	60.7	4.8	10.5	6.9	7.4	11.6	0.6	4.1	9.5	6.1	5.7	8.3	6.6	6.9	89	88	88	88	27
28	66.6	67.3	66.0	66.6	-0.4	7.5	0.2	2.4	12.4	-2.4	-0.9	4.2	-0.2	4.1	4.2	4.3	4.2	92	56	93	80	28
29	63.6	62.4	61.7	62.6	1.3	13.9	8.0	7.7	15.0	-2.8	0.9	10.2	7.7	4.7	7.0	7.7	6.5	92	59	96	82	29
30	62.8	62.6	62.6	62.7	7.5	9.5	7.8	8.3	9.8	3.2	7.5	9.1	7.7	7.7	8.4	7.8	8.0	100	94	99	98	30
M.	58.4	58.5	58.5	58.5	8.0	13.3	8.9	10.1	14.3	5.4	7.5	10.3	8.1	7.6	8.0	7.8	7.8	93	69	90	84	M.

СЕНТЯБРЬ SEPTEMBRE 1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Temperature du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.				
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h	7h	13h	21h	
1	12.3	13.2	13.3	12.9	11.3	11.4	11.8	11.5	11.7	11.7	11.7	11.7	11.2	10.7	8.3	WSW 3	SW 4	S 3	1
2	12.5	12.8	12.0	12.4	11.5	11.4	11.3	11.4	11.8	11.7	11.7	11.7	11.2	10.6	8.3	SSW 6	WSW 9	WNW 5	2
3	10.6	12.1	12.1	11.6	10.2	10.5	11.0	10.6	11.4	11.3	11.3	11.3	11.2	10.5	8.4	S 1	SSE 1	S 3	3
4	14.9	14.1	14.9	13.6	10.6	11.3	12.6	11.5	11.1	11.1	11.7	11.3	11.0	10.5	8.4	SSE 4	S 5	S 3	4
5	13.8	13.8	13.6	13.7	12.5	12.4	12.4	12.4	12.1	12.1	12.2	12.1	11.0	10.5	8.4	NNW 3	NNW 3	ENE 2	5
6	12.3	14.7	15.0	14.0	11.3	12.1	13.0	12.1	12.1	12.0	12.6	12.2	11.2	10.4	8.4	— 0	E 1	W 1	6
7	14.2	15.3	15.2	14.9	12.8	13.0	13.4	13.1	12.6	12.5	12.7	12.6	11.3	10.4	8.4	W 1	W 1	— 0	7
8	14.0	14.7	9.5	12.7	13.0	13.8	13.1	13.3	13.1	12.7	8.0	11.3	11.4	10.4	8.4	SSW 2	SW 3	WSW 1	8
9	13.4	13.3	12.4	13.0	12.5	12.2	11.8	12.2	12.8	12.6	12.2	12.5	11.5	10.4	8.4	WNW 3	WNW 3	WNW 2	9
10	11.7	13.8	13.2	12.9	11.0	11.2	11.8	11.3	12.1	11.9	12.0	12.0	11.5	10.4	8.5	WSW 2	SW 4	WSW 3	10
11	12.5	13.7	13.0	13.1	12.5	11.8	11.9	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	11.4	10.4	8.5	WSW 4	NNW 4	NNW 2	11
12	10.5	11.9	12.1	11.5	10.6	10.6	10.9	10.7	11.7	11.4	11.5	11.5	11.3	10.4	8.5	— 0	WSW 3	W 4	12
13	11.6	13.0	13.2	12.6	10.7	11.2	11.6	11.2	11.4	11.4	11.5	11.4	11.2	10.4	8.5	WSW 5	WSW 6	WSW 5	13
14	13.0	13.8	13.2	13.3	11.5	11.9	12.0	11.8	11.6	11.7	11.9	11.7	11.1	10.4	8.5	WSW 3	WSW 3	SSW 1	14
15	11.7	12.8	12.3	12.3	11.1	11.1	11.3	11.2	11.8	11.6	11.6	11.7	11.1	10.3	8.5	— 0	WNW 3	WNW 2	15
16	10.4	11.4	10.6	10.8	10.2	10.1	10.0	10.1	11.4	11.1	11.0	11.2	11.0	10.3	8.5	WSW 2	WSW 3	WSW 2	16
17	10.4	11.1	11.3	10.9	9.3	9.7	10.2	9.7	10.8	10.8	10.7	10.8	10.9	10.3	8.5	SW 5	SW 7	SW 2	17
18	10.4	10.9	10.2	10.5	9.6	9.8	9.6	9.7	10.7	10.6	10.4	10.6	10.7	10.2	8.5	W 3	NNW 5	WNW 4	18
19	8.5	9.0	9.1	8.9	8.6	8.2	8.3	8.4	10.1	10.0	9.8	10.0	10.5	10.2	8.5	WNW 3	NW 4	WNW 1	19
20	9.2	10.8	11.0	10.3	8.2	9.0	9.7	9.0	9.4	9.6	9.8	9.6	10.2	10.2	8.5	SW 2	W 4	WSW 4	20
21	10.3	10.6	9.4	10.1	9.2	9.3	8.9	9.1	9.9	9.9	9.9	9.9	10.1	10.1	8.5	WNW 3	WNW 4	WNW 3	21
22	7.4	7.4	6.4	7.1	7.7	5.2	6.7	6.5	9.6	9.3	8.8	9.2	10.0	10.0	8.5	WNW 2	W 2	W 3	22
23	5.5	7.1	7.4	6.7	5.5	5.9	6.4	5.9	8.4	8.1	8.0	8.2	9.6	10.0	8.5	SW 4	SW 4	WSW 4	23
24	7.2	7.6	6.6	7.1	6.5	6.6	6.4	6.5	7.8	8.1	8.1	8.0	9.2	9.9	8.5	WNW 2	NNW 5	— 0	24
25	6.4	8.1	8.6	7.7	5.8	6.5	7.2	6.5	7.8	7.4	7.8	7.7	9.0	9.8	8.5	S 2	W 4	— 0	25
26	8.1	8.8	7.6	8.2	7.0	7.4	7.2	7.2	7.8	8.1	8.2	8.0	8.8	9.7	8.5	W 2	NW 1	— 0	26
27	6.5	7.9	8.6	7.7	5.8	6.5	7.2	6.5	8.0	7.7	7.8	7.8	8.7	9.6	8.5	WSW 3	N 3	NE 3	27
28	5.8	6.1	5.3	5.7	5.8	5.4	5.1	5.4	7.8	7.6	7.3	7.6	8.5	9.5	8.5	— 0	SE 2	— 0	28
29	4.1	5.8	6.4	5.4	4.1	4.5	5.1	4.6	6.9	6.6	6.7	6.7	8.3	9.4	8.5	SW 2	WSW 4	W 2	29
30	6.4	7.8	8.4	7.5	5.2	6.0	7.7	6.3	6.6	6.8	7.0	6.8	8.0	9.4	8.5	— 0	— 0	WSW 3	30
M.	10.1	11.1	12.4	11.2	9.1	9.5	9.9	9.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.4	10.2	8.5	2.4	3.6	2.3	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо																	Барометр. Baromètre.		Температура. Température.	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	11	1	0	1	1	1	0	1	2	6	3	10	20	11	14	2	6	767.3	746.6	24.4	— 2.8
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	3	—	3	2	1	—	2	9	17	9	37	72	27	40	5	22	день 28.	день 4.	день 4.	день 29.

СЕНТЯБРЬ SEPTEMBRE 1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nébulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	100	74	98	91	7 Ci/FrCu	⊙ 2 Ci/SCu	10 N	0.2	3.9	● p, 3 n.	1
2	89	62	95	82	8 Cu/N	⊙ 9 Cu	0	5.2	0.1	● a, p, n.	2
3	96	49	83	76	9 CiCu/ACu	⊙ 6 Ci	6 Ci,CiCu/AS	—	0.7	┌, ● n.	3
4	99	48	79	75	7 Ci,CiCu	10 Ci/CiS	10 AS	—	0.9	< ● n.	4
5	97	94	97	96	10 AS	10 AS	6 SCu	0.2	0.0	● a; △ 3; ≡ n.	5
6	99	73	98	90	⊙ 10 Ci,CiCu/≡	⊙ 7 AS/ACu	10 S,SCu	0.1	0.0	≡ ⁰ I; ●, ● ⁰ p; △, ≡ n.	6
7	97	91	99	96	10 AS/S,SCu ≡	10 S	10 S	0.0	0.0	≡ I, a; ● ⁰ p; △, ≡ n,	7
8	99	82	100	94	⊙ 2 Ci/CiS/SCu	10 SCu	10 AS	0.8	1.4	●, ● ⁰ p; ● n.	8
9	95	67	95	86	⊙ 7 CiCu	⊙ 4 Ci/CiS	0	—	—		9
10	96	84	95	92	10 FrN	10 AS/SCu	6 S,SCu	—	—		10
11	100	78	95	91	10 S	⊙ 8 Cu	0	—	0.0	┌, ≡ n.	11
12	98	72	97	89	⊙ 2 Ci/SCu	10 SCu	0	—	—	≡ I, a; △ 3, *, ┌ n.	12
13	94	77	99	90	⊙ 0	⊙ 0	0	—	—		13
14	100	67	100	89	10 AS	⊙ 3 Ci	0	0.0	0.0	△ ² p, 3, n.	14
15	100	100	97	99	10 ⁰ Ci/CiS	10 N	6 SCu	0.9	0.0	● a, 2, p; △ ² , ≡ n.	15
16	98	49	88	78	9 Ci/AS/Cu	⊙ 6 Ci/Cu	5 ⁰ Ci/CiS	0.0	0.8	≡ I, a; ●, ● ⁰ n.	16
17	100	98	100	99	10 N	10 AS/FrN	5 Cu	1.1	0.1	● a, p, n; ≡ n.	17
18	100	95	93	96	10 AS	10 N	7 AS/SCu	2.8	0.0	≡ I; ● a; △ n.	18
19	100	46	95	80	⊙ 1 Ci	⊙ 1 Ci	10 SCu	—	—		19
20	100	84	100	95	10 SCu	10 AS/S,SCu	10 SCu	—	0.0	● ⁰ n.	20
21	67	49	99	72	⊙ 4 Ci,CiCuCiS/SCu,	⊙ 8 Cu/SCu	5 Ci/SCu	0.1	—	● p.	21
22	93	74	96	88	⊙ 0	⊙ 8 Cu,CuN	2 AS/Cu	1.6	0.2	┌ n; △ a, p; ● n.	22
23	100	78	100	93	9 CuN	10 AS,N	10 N	3.5	0.2	┌ n; ● a, p, 3, n.	23
24	92	43	99	78	9 AS	⊙ 5 Ci/Cu	9 CiCu/SCu	—	1.8	● n.	24
25	100	95	100	98	10 N	10 N	10 N	2.9	—	● ⁰ 2, p; ● I, p, n.	25
26	93	56	95	81	10 SCu	6 Cu,SCu	10 CiCu/SCu	—	—	△, ┌ n.	26
27	86	87	85	86	9 ACu/Cu,SCu	10AS/N	8 SCu	0.0	—	● ⁰ a, 2, p; ┌ n.	27
28	90	46	92	76	⊙ 0	⊙ 0	0	—	—	┌ n.	28
29	91	52	100	81	⊙ 1 AS	⊙ 0	0	—	—	△ p, 3, n; ≡ n.	29
30	100	94	100	98	10 ≡	10 AS	10 S	0.2	0.2	≡, I, a, p; ≡ ² n.	30
M.	96	72	96	88	7.1	7.1	5.8	19.6	10.3		M.

Печ. въ тип. К. Матисена въ Юрьевѣ,

Наблюдения метеорологической станции при Юрьевском реальномъ училищѣ.

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

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

Мѣсяць Октябрь } 1907.
Mois Octobre }

Завѣдующій станціей: Н. И. Добровольскій.

Directeur de la station: N. J. Dobrovolsky.

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.

Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

☉ = Дождь. Pluie.	⚡ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца. Colonne près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	⚡ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☾ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☾ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☾ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
∩ = Роса. Rosée.	☉ = Солнце. Soleil.	☒ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige.
⊥ = Иней. Gélée blanche.	☉ = Кругъ около солнца. Halo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
∨ = Изморозь. Givre.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
☼ = Гололедица. Verglas.		
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↗ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

[?] = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюдений. Termes des observations.

1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

ОКТАБРЬ ОCTOBRE 1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0°. Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative. %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	63.0	63.1	62.8	63.0	5.6	10.9	6.8	7.8	12.2	5.3	5.6	10.2	6.6	6.8	8.9	7.2	7.6	100	92	98	97	1
2	63.2	63.1	63.1	63.1	6.8	14.6	7.6	9.7	14.6	5.7	6.8	11.9	7.3	7.4	8.7	7.5	7.9	100	71	96	89	2
3	63.7	62.9	62.9	63.2	8.0	13.7	9.2	10.3	14.3	7.1	7.8	11.3	8.5	7.8	8.5	7.9	8.1	98	73	91	87	3
4	64.2	64.8	64.9	64.6	5.9	11.1	6.9	8.0	12.4	4.5	5.8	9.6	6.5	6.9	8.0	7.0	7.3	99	81	94	91	4
5	63.9	62.8	60.7	62.5	7.3	16.6	12.0	12.0	17.0	5.6	6.2	11.7	9.8	6.4	7.3	7.7	7.1	85	52	74	70	5
6	58.1	57.8	54.9	56.9	11.6	13.7	11.2	12.2	13.7	9.9	11.3	13.2	11.0	9.8	11.0	9.7	10.2	97	95	98	97	6
7	51.7	51.0	50.1	50.9	12.7	14.9	13.0	13.5	14.9	10.3	12.6	14.7	12.9	10.8	12.3	11.0	11.4	99	98	99	99	7
8	54.0	54.3	56.8	55.0	11.2	13.5	11.2	12.0	13.6	10.9	11.2	11.7	10.8	9.9	9.2	9.4	9.5	100	80	95	92	8
9	57.3	58.4	60.9	58.9	10.3	13.9	12.3	12.2	14.3	9.2	10.2	13.0	11.2	9.2	10.6	9.3	9.7	99	91	88	93	9
10	63.8	65.3	65.2	64.8	9.0	10.9	5.3	8.4	12.2	4.8	8.7	9.2	5.1	8.2	7.7	6.5	7.5	96	79	97	91	10
11	64.1	63.5	62.7	63.4	2.5	8.7	6.0	5.7	8.7	1.7	2.5	8.1	6.0	5.5	7.7	7.0	6.7	100	92	100	97	11
12	62.5	60.4	60.0	61.0	4.9	8.9	11.0	8.3	11.0	4.5	4.9	8.7	10.6	6.5	8.3	9.2	8.0	100	98	95	98	12
13	61.1	62.1	62.2	61.8	10.4	12.8	6.4	9.9	12.8	5.9	10.1	11.3	6.3	9.0	9.1	7.1	8.4	96	83	99	93	13
14	60.6	59.8	59.0	59.8	6.0	16.3	12.1	11.5	16.4	4.1	6.0	13.4	11.0	7.0	9.7	9.1	8.6	100	70	88	86	14
15	59.2	58.6	58.3	58.7	8.2	16.7	10.5	11.8	16.8	7.4	8.1	13.7	9.9	8.0	9.9	8.7	8.9	99	69	93	87	15
16	57.0	56.4	57.2	56.9	10.1	17.7	15.0	14.3	17.7	8.2	9.5	13.6	12.0	8.5	9.1	8.6	8.7	92	61	68	74	16
17	58.7	59.7	61.4	59.9	10.3	15.7	9.3	11.8	15.7	8.7	9.9	12.7	8.3	8.9	9.1	7.6	8.5	95	68	87	83	17
18	63.3	63.9	63.6	63.6	4.9	13.8	9.0	9.2	13.8	3.8	4.2	9.7	6.6	5.7	6.5	5.8	6.0	89	56	68	71	18
19	63.3	64.2	63.6	63.7	8.4	14.6	10.6	11.2	14.6	6.6	7.4	11.4	8.8	7.1	8.1	7.4	7.5	87	65	77	76	19
20	64.0	65.1	65.1	64.7	5.3	12.2	6.0	7.8	12.2	4.7	5.0	10.2	5.9	6.3	8.1	6.9	7.1	96	76	99	90	20
21	65.3	65.8	65.6	65.6	6.3	11.8	6.8	8.3	11.8	5.0	6.2	9.9	6.8	7.1	8.0	7.4	7.5	99	78	100	92	21
22	64.0	62.6	63.1	63.2	2.0	10.4	4.8	5.7	10.9	1.1	2.0	8.5	4.7	5.3	7.2	6.3	6.3	100	75	98	91	22
23	62.2	62.5	62.4	62.4	4.5	10.3	5.0	6.6	10.7	3.4	4.5	9.1	4.7	6.3	7.9	6.2	6.8	100	85	95	93	23
24	60.9	61.2	60.7	60.9	5.4	8.6	8.5	7.5	8.9	4.5	4.7	7.7	7.7	6.0	7.3	7.4	6.9	89	88	89	89	24
25	59.4	58.3	56.9	58.2	0.5	10.7	2.0	4.4	10.8	-0.3	0.4	8.5	1.7	4.7	7.0	5.0	5.6	98	72	94	88	25
26	55.0	55.8	57.6	56.1	1.6	10.2	6.6	6.1	10.3	0.1	1.6	8.7	6.0	5.2	7.5	6.6	6.4	100	81	91	91	26
27	59.9	63.5	64.0	62.5	6.2	5.4	1.9	4.5	6.9	1.4	5.9	5.1	1.5	6.8	6.4	4.9	6.0	96	95	93	95	27
28	61.5	60.1	57.6	59.7	1.8	3.4	3.3	2.8	3.5	1.2	1.3	2.7	2.6	4.8	5.2	5.1	5.0	91	88	88	89	28
29	63.7	52.4	50.1	55.4	2.9	5.5	5.7	4.7	5.9	2.2	2.7	5.4	5.7	5.4	6.7	6.9	6.3	96	99	100	98	29
30	47.6	47.4	48.4	47.8	5.2	6.2	6.0	5.8	6.3	4.6	5.2	6.1	5.8	6.6	7.0	6.8	6.8	100	99	97	99	30
31	50.2	51.9	55.6	52.6	6.3	6.6	3.6	5.5	7.4	3.1	6.3	6.5	3.3	7.2	7.2	5.6	6.8	100	99	95	98	31
M.	60.2	60.0	59.9	60.0	6.5	11.6	7.9	8.7	12.0	5.0	6.3	9.9	7.3	7.1	8.2	7.4	7.6	97	81	92	90	M.

ОКТАБРЬ ОСТОВРЕ 1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Température du sol à la profondeur:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m/sek.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	7.9	9.2	8.7	8.6	6.8	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.6	7.4	7.9		8.5	ESE 3	ENE 3	— 0	1
2	8.2	9.2	8.8	8.7	7.0	7.4	7.6	7.3	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9		8.4	ESE 4	ESE 5	SSE 4	2
3	8.9	9.6	9.4	9.3	7.6	8.9	8.0	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0		8.4	SE 4	ESE 5	ESE 4	3
4	8.1	8.9	8.7	8.6	7.2	7.4	7.7	7.4	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		8.4	SE 3	SE 3	S 2	4
5	7.8	9.0	9.3	8.7	6.9	7.3	7.8	7.3	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1		8.3	S 1	S 3	SSW 3	5
6	9.7	10.8	11.1	10.5	8.0	9.0	9.2	8.7	8.1	8.3	8.6	8.3	8.1		8.3	WSW 3	WSW 2	WSW 1	6
7	11.1	12.1	12.4	11.9	9.4	10.0	10.5	10.0	8.9	9.2	9.5	9.2	8.2		8.4	WSW 1	SSW 1	WSW 2	7
8	12.0	12.5	12.3	12.3	10.4	10.7	10.8	10.6	9.7	9.8	10.0	9.8	8.5		8.4	WNW 2	W 3	— 0	8
9	11.3	12.3	12.5	12.0	10.2	10.5	10.9	10.5	10.0	10.0	10.1	10.0	8.8		8.3	SSW 1	WSW 2	WSW 3	9
10	11.4	11.7	10.3	11.1	10.4	10.2	9.7	10.1	10.2	10.1	10.0	10.1	8.9		8.3	NNW 3	NNW 1	— 0	10
11	8.5	9.1	9.1	8.9	8.3	8.0	8.2	8.2	9.7	9.4	9.1	9.4	9.0		8.3	— 0	NNW 2	ENE 1	11
12	8.6	9.2	10.0	9.3	7.9	7.9	8.5	8.1	9.0	8.8	8.8	8.9	8.9		8.3	SE 3	— 0	WSW 2	12
13	10.2	10.9	10.1	10.4	8.8	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	9.2	9.1	8.8		8.3	SW 2	SW 2	S 1	13
14	8.6	9.8	9.7	9.4	8.1	8.3	8.5	8.3	9.2	9.0	8.9	9.0	8.8		8.3	— 0	S 4	S 3	14
15	8.7	9.6	9.3	9.2	7.9	8.0	8.2	8.0	8.9	8.7	8.7	8.8	8.7		8.2	SSE 2	S 3	SE 2	15
16	8.4	9.5	9.8	9.2	7.5	7.8	8.3	7.9	8.7	8.5	8.6	8.6	8.6		8.2	SSE 3	SSE 4	S 3	16
17	9.8	10.4	9.7	10.0	8.4	8.7	8.6	8.6	8.6	8.7	8.8	8.7	8.5		8.2	SSE 1	SE 2	S 1	17
18	7.9	8.4	8.0	8.1	7.5	7.2	7.2	7.3	8.6	8.5	8.4	8.5	8.5		8.2	SE 1	SSE 4	S 4	18
19	7.6	9.2	9.4	8.7	6.7	7.3	7.9	7.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.4		8.2	S 1	SSE 3	S 1	19
20	7.9	8.8	8.5	8.4	7.3	7.3	7.4	7.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3		8.2	S 1	SSW 1	— 0	20
21	7.8	8.6	8.6	8.3	6.9	7.1	7.4	7.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2		8.2	— 0	W 1	— 0	21
22	7.3	7.7	7.3	7.4	6.9	6.6	6.6	6.7	8.0	7.9	7.8	7.9	8.1		8.1	— 0	SSE 1	— 0	22
23	6.7	7.5	7.1	7.1	5.9	6.2	6.3	6.1	7.4	7.4	7.3	7.4	8.0		8.1	— 0	WSW 2	WSW 1	23
24	6.6	7.4	8.0	7.3	5.8	5.9	6.6	6.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.8		8.1	WSW 4	WSW 3	WSW 3	24
25	6.1	6.5	5.6	6.1	6.9	5.4	5.3	5.9	7.2	7.1	6.9	7.1	7.7		8.1	— 0	SSW 3	— 0	25
26	4.5	6.2	6.3	5.7	4.2	4.6	5.3	4.7	6.6	6.4	6.4	6.5	7.6		8.1	— 0	W 4	WSW 3	26
27	6.5	6.8	6.2	6.5	5.4	5.6	5.3	5.4	6.5	6.5	6.5	6.5	7.3		8.1	— 0	E 4	SE 5	27
28	5.4	5.6	5.4	5.5	4.9	4.8	4.7	4.8	6.5	6.3	6.2	6.3	7.2		8.1	SSE 4	SE 4	SE 4	28
29	5.3	5.8	6.2	5.8	4.4	4.7	5.1	4.7	6.2	6.0	6.0	6.1	7.0		8.1	SSE 4	SSE 3	— 0	29
30	6.4	6.9	6.9	6.7	5.3	5.5	5.7	5.5	6.2	6.2	6.3	6.2	6.9		8.1	— 0	— 0	— 0	30
31	7.1	7.5	6.8	7.1	5.8	6.1	5.8	5.9	6.5	6.5	6.6	6.5	6.8		8.1	NW 1	NNW 4	NNE 3	31
M.	8.1	8.9	8.8	8.6	7.3	7.4	7.6	7.4	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		8.2	1.7	2.6	1.8	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо. 0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Барометръ. Baromètre.		Температура Temperature.	
																		Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	20	0	1	0	2	1	5	10	11	13	6	2	13	3	1	1	4	765.8	747.4	17.7	— 0.3
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	—	3	—	4	4	21	31	33	28	9	4	31	8	2	1	10	день 21.	день 30.	день 6.	день 25.

ОКТАБРЬ ОСЛОВЕ

1907.

Число. Dates.	Волосяной гигрометр. Hygromètre.			Облачность. Nébulosité.			Осадки. Precipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7h	13h	21h	7h	13h	21h	7h—21h	21h—7h		
1	100	91	98	10 AS	10 AS	0 AS	0.0	0.0	≡ ² I a; ≡ P, 3; n.	1
2	98	67	97	10 AS	0	10 AS	—	—	≡ I; ≡ n.	2
3	95	69	91	10 AS	0	0	—	—	≡ ⁰ p, ≡ n.	3
4	96	75	93	10 Ci/AS	10 S, S ⁰ u	0	—	—	≡ ⁰ p, 3; n.	4
5	79	44	71	10 Ci/AS	10 S, S ⁰ u	10 S	—	—	● n.	5
6	95	92	96	10 N	10 N	10 N	—	—	● P, n; ≡, ● ⁰ a.	6
7	98	98	99	10 N	10 N	10 N	—	—	≡ I, a; ● a, 2, P, 3; n.	7
8	99	73	94	10 N	10 Cu	10 S ⁰ u	—	—	≡ n.	8
9	98	88	79	9 ACu	10 AS	10 AS	—	—	● P, n; ≡ n.	9
10	93	74	95	10 AS	2 AS	0	—	—	≡ 3; n; ≡ n.	10
11	100	91	100	2 AS	10 AS	10 ≡	—	—	≡ 1, a; ≡ ² P, 3; n.	11
12	100	98	91	10 ≡	10 AS	7 S	—	—	≡ ² I; ≡ a; n; ● P; ≡ n.	12
13	96	76	97	10 S, S ⁰ u	9 ACu/S ⁰ u	0	—	—	≡ P, 3; n.	13
14	99	67	85	10 ⁰ AS	● 10 ⁰ Ci, CiS	3 ⁰ CiS	—	—	≡ I, a; ≡, ≡ n.	14
15	98	64	88	● I Ci	● 0	0	—	—	≡	15
16	85	54	62	● 2 AS	● 0	● AS/S	—	—	≡ p, 3; n.	16
17	92	61	79	● 2 ACu	● 0	● 0	—	—	≡ ² n.	17
18	84	46	60	● 0	● 0	● 0	—	—	≡	18
19	85	58	73	10 ACu	7 ACu	10 ACu/S ⁰ u	—	—	≡	19
20	92	61	90	10 ⁰ Ci/CS	10 S ⁰ u	2 Ci	—	—	≡ P; ≡ n.	20
21	95	68	100	9 Ci, CiS/S ⁰ u	10 Cu, S ⁰ u	10 ≡	—	—	≡ I, P; ≡ ² 3; n; ≡ P.	21
22	100	66	96	0	9 Ci/S	8 CiS	—	—	≡ ⁰ I; ≡ P; ≡ 3.	22
23	97	76	95	10 CiCu, CiS/AS	● Ci	8 Ci, CiCu/S ⁰ u	—	—	≡ P.	23
24	87	86	85	10 ⁰ CiS/AS	10 AS	10 Cu, S ⁰ u	—	—	≡ ² n.	24
25	100	65	95	5 Ci	9 ⁰ Ci	0	—	—	≡ I, a; ≡ n.	25
26	100	77	89	10 S ⁰ u	4 Cu	10 S ⁰ u	—	—	● a; ≡ p, 3.	26
27	92	95	87	10 S ⁰ u	10 AS	10 N	—	—	● n.	27
28	87	79	81	10 CuN/FeN	10 AS/FeN	10 S ⁰ u, N	—	—	● ⁰ a, n; ●, ≡ ⁰ n.	28
29	100	99	100	10 ≡	10 ≡	10 S	—	—	● ⁰ I, a; ≡ ⁰ I, a, 2, P; ●, ≡ n.	29
30	100	98	96	10 N	10 S	7 N	—	—	● ⁰ a, 3; ● P.	30
31	98	95	89	10 S	10 S	7 N	—	—	—	31
М.	95	76	89	8.1	7.2	6.2	9.7	5.4		М.

Печ. въ тип. К. Маттисена въ Юрьевѣ.

ОСЛОВЕ
ОКТАБРЬ

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

Observations de la station météorologique de l'École reale de Jurief.

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

Мѣсяць Ноябрь } 1907.
Mois Novembre }

Завѣдующій станціей: Н. И. Добровольскій.

Directeur de la station: N. J. Dobrovolsky.

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.

Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	⚡ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца.
* = Снѣгъ. Neige.	⚡ = Гроза. Orage.	Colonne près du soleil.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☾ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	☾ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☾ = Радуга Arc-en-ciel.	∞ = Сухой туманъ. Brouil- lard sec.
⌊ = Иней. Gélée blanche.	☉ = Солнце. Soleil.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
∨ = Изморозь. Givre.	⊗ = Кругъ около солнца. Holo solaire.	⊗ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige
☉ = Гололедица. Verglas.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	≡ = Поземный туманъ.
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↗ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.

² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

Сроки наблюденій. Termes des observations.

1) 7 у. (h. a.); 2) 1 дн. (h. p.); 9 в. (h. p.).

НОЯБРЬ NOVEMBRE 1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0° Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влаж- ность. Humidité absolue. mm.				Относит. влаж- ность. Humidité relative %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	59.1	60.8	63.6	61.2	1.6	2.0	0.3	1.3	3.7	-0.3	1.0	0.6	-0.2	4.6	4.0	3.4	4.0	89	75	75	80	1
2	64.2	63.3	62.2	63.2	-1.4	0.7	0.6	0.0	5.6	-2.2	-1.5	0.1	0.5	3.7	4.3	4.7	4.2	90	89	98	92	2
3	62.7	63.9	64.2	63.6	-0.1	2.1	2.6	1.5	2.7	-0.6	-0.2	1.6	2.4	4.6	4.9	5.3	4.9	100	91	96	96	3
4	67.0	67.9	66.7	67.2	-2.6	-0.9	-0.6	-1.4	2.7	-3.8	-3.1	-2.3	-1.2	3.5	3.1	3.9	3.5	93	73	89	85	4
5	66.1	66.6	67.6	66.8	1.1	3.0	1.7	1.9	3.3	-2.0	0.9	1.8	0.6	4.8	4.5	4.1	4.5	96	79	80	85	5
6	68.4	68.3	65.9	67.5	0.2	1.0	0.6	0.6	1.6	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	4.3	4.0	4.7	4.2	92	81	89	87	6
7	61.8	61.4	61.5	61.6	3.6	6.1	1.8	3.8	6.3	0.3	3.5	5.5	1.8	5.8	6.4	5.2	5.8	98	91	100	96	7
8	61.3	61.5	62.4	61.7	3.0	7.1	5.4	5.2	7.1	1.2	2.8	5.4	4.2	5.5	5.7	5.5	5.6	96	76	81	84	8
9	63.1	63.6	63.1	63.3	2.0	2.8	0.7	1.8	5.4	-0.2	1.7	2.0	0.0	5.0	4.8	4.2	4.7	94	86	87	89	9
10	61.3	59.9	57.1	59.4	0.2	-1.1	-0.8	-0.6	0.9	-1.6	-0.2	-1.6	-1.3	4.4	3.9	4.1	4.1	94	92	94	93	10
11	52.8	52.7	53.0	52.8	-0.5	2.1	2.0	1.2	2.2	-1.6	-0.9	1.4	1.8	4.2	4.7	5.1	4.7	94	87	96	92	11
12	53.4	54.6	55.5	54.5	3.9	6.6	4.4	5.0	6.6	1.8	3.8	6.0	3.8	6.0	6.6	5.6	6.1	98	91	90	93	12
13	53.6	52.8	51.7	52.7	4.0	4.4	3.1	3.8	4.7	0.6	3.3	3.4	2.4	5.4	5.2	5.0	5.2	88	84	88	87	13
14	53.7	55.6	59.4	56.2	2.5	2.6	2.4	2.5	3.2	1.9	2.0	2.1	2.2	5.0	5.0	5.3	5.1	91	91	96	93	14
15	64.0	66.5	69.3	66.6	2.6	3.0	0.4	2.0	3.1	-0.2	2.3	2.4	0.1	5.2	5.1	4.5	4.9	94	90	94	93	15
16	71.2	72.1	72.2	71.8	0.7	-1.2	-1.4	-0.6	1.3	-2.4	-0.2	-2.2	-2.7	4.2	3.3	3.0	3.5	86	79	73	79	16
17	73.2	74.2	75.6	74.3	-1.6	-1.2	-4.6	-2.5	0.0	-5.4	-2.6	3.1	-6.0	3.2	2.6	2.2	2.7	79	63	69	70	17
18	77.1	77.3	77.2	77.2	-7.5	-2.4	-7.5	-5.8	-2.4	-8.5	-7.8	-4.8	-8.0	2.2	1.8	1.9	2.0	84	46	74	68	18
19	77.4	78.2	78.9	78.2	-11.1	-5.4	-9.2	-8.6	-5.1	-12.2	-11.2	-6.6	-9.5	1.7	2.1	2.0	1.9	86	69	88	81	19
20	78.8	78.3	77.7	78.3	-10.4	-4.1	-7.6	-7.4	-3.8	-11.4	-10.6	-5.3	-7.7	1.8	2.3	1.7	1.9	87	68	67	74	20
21	77.4	77.8	77.7	77.6	-9.6	-8.0	-8.2	-8.6	-1.2	-10.6	-9.6	-8.0	-8.5	2.0	2.3	2.2	2.2	92	94	92	93	21
22	78.2	78.8	78.8	78.6	-8.6	-6.7	-10.0	-8.4	-6.6	-10.2	-8.7	-7.0	-10.1	2.2	2.5	1.9	2.2	92	90	91	91	22
23	77.1	75.5	73.2	75.3	-12.2	-8.8	-8.6	-9.9	-8.6	-12.6	-12.2	-9.1	-9.0	1.6	2.0	2.0	1.9	92	89	86	89	23
24	68.8	65.9	64.8	66.5	-6.5	-4.3	-4.4	-5.1	-1.8	-8.9	-7.2	-4.8	-5.2	2.2	2.3	2.4	2.3	80	69	74	74	24
25	63.8	63.2	63.5	63.5	-5.1	-2.8	-2.4	-3.4	-2.4	-5.9	-5.3	-3.5	-2.9	2.4	3.2	3.4	3.0	77	85	88	83	25
26	62.4	60.0	55.7	59.4	-3.5	-4.4	-4.0	-4.0	-2.2	-5.0	-3.9	-4.7	-4.5	2.2	2.9	3.0	2.7	88	89	88	88	26
27	52.3	52.4	51.3	52.0	-2.5	-0.2	0.2	-0.8	0.2	-4.6	-2.8	-0.8	0.0	3.5	4.2	4.5	4.1	91	92	96	93	27
28	45.2	50.4	49.5	48.4	5.6	4.8	6.2	5.5	6.8	-0.2	5.2	4.0	5.5	6.4	5.6	6.4	6.1	94	87	90	90	28
29	50.7	51.5	49.7	50.6	1.3	1.0	-2.4	0.0	6.2	-2.4	0.8	0.2	-2.8	4.6	4.2	3.5	4.1	91	85	92	89	29
30	46.5	47.5	49.2	47.7	-2.3	-2.8	-4.5	-3.2	-1.0	-6.0	-2.9	-3.5	-4.9	3.4	3.3	2.9	3.2	89	89	90	89	30
M.	63.8	64.1	63.9	63.9	-1.8	-0.2	-1.5	-1.1	1.2	-3.8	-2.1	-1.0	-2.0	3.8	3.9	3.8	3.8	91	82	87	87	M.

НОВАБРЬ NOVEMBRE 1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Température du sol à la profondeur de:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m./sec.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.				
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h	7h	13h	21h	
1	5.5	5.3	4.5	5.1	5.1	4.8	4.0	4.6	6.6	6.4	6.2	6.4	6.9		8.0	N 3	NNW 3	NW 2	1
2	3.5	3.6	3.4	3.5	3.1	3.0	3.0	3.0	5.2	5.2	5.0	5.1	6.8		8.0	WNW 3	WNW 2	WNW 6	2
3	3.2	3.6	3.9	3.6	3.0	2.8	3.0	2.9	5.0	4.8	4.7	4.8	6.5		8.0	— 0	N 1	N 3	3
4	3.0	2.5	2.2	2.6	3.0	2.3	2.1	2.5	4.7	4.6	4.4	4.6	6.2		8.0	E 2	NNW 1	NW 1	4
5	2.2	2.9	3.1	2.7	1.9	2.1	2.2	2.1	4.2	4.0	4.0	4.1	5.9		7.9	NNW 2	NNW 3	NE 1	5
6	2.8	3.0	2.8	2.3	1.9	2.3	2.2	2.1	4.0	4.0	4.0	4.0	5.8		7.9	— 0	SW 2	WSW 3	6
7	3.3	4.4	3.9	3.9	2.3	2.8	3.1	2.7	3.9	4.0	4.1	4.0	5.5		7.9	W 4	WNW 1	W 3	7
8	3.8	4.1	4.6	4.2	2.8	3.0	3.5	3.1	4.1	4.2	4.2	4.2	5.4		7.9	WNW 2	WNW 2	W 3	8
9	3.5	4.1	3.6	3.7	3.1	3.0	3.0	3.0	4.4	4.3	4.2	4.3	5.3		7.9	WSW 3	WSW 4	SSW 2	9
10	3.2	3.0	2.8	3.0	2.5	2.4	2.2	2.4	4.1	4.1	3.8	4.0	5.2		7.9	— 0	SE 3	SSE 2	10
11	2.6	2.8	3.2	2.9	2.1	2.1	2.4	2.2	3.8	3.8	4.7	4.1	5.1		7.9	SSE 2	SSE 1	— 0	11
12	3.8	4.8	4.9	4.5	2.7	3.2	3.0	3.0	3.7	3.9	4.1	3.9	5.0		7.8	WSW 1	SW 2	SW 3	12
13	4.4	4.7	4.6	4.6	3.3	3.4	3.5	3.4	4.1	4.3	4.3	4.2	5.0		7.8	S 2	S 3	SE 5	13
14	4.4	4.5	4.2	4.4	3.4	3.3	3.3	3.3	4.4	4.4	4.3	4.4	5.0		7.7	ESE 4	ESE 5	ESE 4	14
15	4.2	4.3	4.0	4.2	3.2	3.3	3.2	3.2	4.2	4.3	4.2	4.2	5.0		7.7	ESE 4	SE 4	SE 4	15
16	3.6	3.2	2.6	3.1	3.0	2.4	2.2	2.5	4.2	3.8	3.8	3.9	5.0		7.7	ESE 4	SE 4	SE 2	16
17	2.3	2.3	1.5	2.0	1.8	1.6	1.3	1.6	3.7	3.7	3.2	3.5	4.9		7.7	SE 3	SE 4	SE 3	17
18	1.1	1.3	0.9	1.1	1.1	0.7	0.8	0.9	3.0	2.9	2.8	2.9	4.7		7.6	SSE 1	SSE 4	SSE 3	18
19	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.2	2.8	2.8	2.1	2.6	4.4		7.6	SSE 3	SE 2	SE 2	19
20	0.1	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	2.6	2.5	2.5	2.5	4.3		7.6	SSE 2	SSE 2	SE 2	20
21	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	2.2	2.2	2.2	4.0		7.5	SE 3	ESE 1	SSE 1	21
22	-0.3	0.0	-0.4	-0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	2.1	2.2	2.2	2.2	3.9		7.5	SE 2	SE 4	ESE 2	22
23	-1.1	-0.7	-0.9	-0.9	-0.2	-0.4	-0.5	-0.4	2.1	2.1	2.0	2.1	3.7		7.5	ESE 4	SE 6	SSE 4	23
24	-0.4	-0.3	-0.1	-0.3	-0.8	-0.5	-0.6	-0.6	2.0	1.8	1.4	1.7	3.4		7.4	SE 6	SE 6	SSE 4	24
25	-0.2	0.1	0.3	0.1	-0.8	-0.4	-0.4	-0.5	1.8	1.7	1.8	1.8	3.4		7.4	SE 4	S 4	S 3	25
26	0.3	0.3	0.1	0.2	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	1.8	1.8	1.6	1.7	3.3		7.4	SE 4	SSE 6	SE 4	26
27	0.2	0.4	0.8	0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	1.7	1.7	1.6	1.7	3.1		7.4	SSW 2	SSW 1	SSE 2	27
28	1.2	1.3	1.4	1.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	1.3	1.6	1.6	1.5	3.0		7.3	SSW 6	WSW 4	WSW 5	28
29	1.0	1.2	1.0	1.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.5	1.3	1.7	1.5	3.0		7.3	W 3	W 3	W 2	29
30	1.0	0.9	0.7	0.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.5	1.6	1.6	1.6	2.8		7.3	W 4	WNW 3	WNW 4	30
M.	2.1	2.3	2.1	2.2	1.6	1.6	1.5	1.6	3.4	3.3	3.3	3.3	4.7		7.7	2.8	3.1	2.7	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо																		Барометръ. Baromètre.		Температура. Température.	
	0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Max.	Min.	Max.	Min.	
Число. Nombre.	4	3	0	1	0	1	8	21	14	4	4	3	6	7	8	2	4	778.9	745.2	6.8	-12.6	
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	7	—	1	—	2	28	77	37	12	11	7	20	22	20	3	9	день jour 19.	день jour 28.	день jour 28.	день jour 23.	

Н О Я Б Р Ъ
NOVEMBRE 1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nébulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	81	63	68	71	10 SCu,Cu	10 ACu,SCu	9 S/N	0.0	0.0	△ a; ●, * n.	1
2	87	89	99	92	10 SCu,S	10 N	10 SCu,S	2.1	0.0	* a, 2, p; * ⁰ , ● ⁰ n.	2
3	100	100	100	100	10 S	9 AS/Cu/S	6 SCu,S	0.6	0.4	* p, n; ● p.	3
4	92	66	86	81	o	7 Ci/CiCu	10 S	—	0.2	┌ ³ n.	4
5	96	72	75	81	10 C	10 CuN	10 S	0.2	0.1	* p, n; ● p.	5
6	91	75	87	84	10 S	10 S	10 S	0.0	—	* ⁰ a.	6
7	100	91	100	97	10 S	10 SCu	10 ≡	—	0.0	≡ p, 3 n.	7
8	97	72	79	83	10 S	⊙ 4 Ci,Cu	o	—	0.0	┌ n.	8
9	94	84	87	88	9 AS/ACu/Cu	9 AS/ACu/Cu	10 S	—	—		9
10	93	91	93	92	10 S,SCu	10 S	10 S	—	—		10
11	93	88	99	93	10 S	10 S	10 N	0.5	0.2	●, p, n; ≡ n.	11
12	99	91	90	93	10 S	10 Cu	10 S	—	—	≡ I, a.	12
13	86	80	84	83	10 S	10 S	10 N	0.0	0.0	≡ ⁰ p, 3, n.	13
14	90	91	98	93	10 S	10 S	10 S	0.2	—	● a, p.	14
15	97	90	93	93	10 S	10 S	10 S	—	—		15
16	80	73	66	73	10 SCu	10 S	10 SCu	—	—		16
17	73	53	62	63	9 SCu	7 CiCu,AS,ACu	6 CiS,ACu	—	—	⊖ p; ┌ n.	17
18	77	38	67	61	9 CiS	o	o	—	0.0	┌ n.	18
19	80	62	82	75	o	7 Ci/CiS	2 Ci	—	0.0	┌ p; ┌ n.	19
20	81	61	90	77	1 Ci	⊙ Ci	10 ⁰ CiS	—	0.0	┌ p, 3; ⊖ ⁰ 3; ┌ n.	20
21	91	93	91	92	1 AS	10 S,SCu	7 ACu	—	0.1	┌ n.	21
22	91	87	89	89	1 SCu	10 S	o	0.0	0.1	* ⁰ p; ┌ n.	22
23	91	86	80	86	10 S	6 Cu,N	10 SCu	0.0	—	* ⁰ a, 2, p.	23
24	74	62	67	68	10 FrS	10 S	10 SCu	0.0	—	* ⁰ a.	24
25	72	78	84	78	10 S,SCu	10 SCu	10 S	0.0	—	* ⁰ I, a, p.	25
26	84	85	84	84	10 S	10 S	10 S	0.3	1.6	* p, n.	26
27	89	90	97	92	10 SCu	10 SCu	10 S	0.0	3.9	* p, n; △ p; ● n.	27
28	94	74	89	86	10 N	9 Cu	10 N	0.0	3.9	● I, a, n; ● ⁰ p, 3.	28
29	89	82	91	87	9 SCu	8 Ci/CiS/Ci	o	—	0.2	┌, △, * n.	29
30	83	85	87	85	3 Ci,Cu	⊙ 7 Cu,SCu	10 SCu	0.5	0.6	* a, p, 3, n.	30
M.	88	78	85	84		7.8	8.6	8.0	4.4	11.3	M.

Наблюденія метеорологической станціи при Юрьевскомъ реальномъ училищѣ.

Observations de la station météorologique de l'École reale de Jurief.

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

Мѣсяць **Декабрь** } 1907.
Mois **Décembre** }

Завѣдующій станціей: **Н. И. Добровольскій.**
Directeur de la station: **N. J. Dobrovolsky.**

Наблюдатели: ученики старшихъ классовъ.
Observateurs: les élèves des classes supérieures.

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 поверхн. земли } 2.8 mtr.
Hauteur du pluviomètre au-dessus du sol }

Сокращенія. Obreviations.

● = Дождь. Pluie.	✖ = Сильный вѣтеръ. Vent fort.	• = Столбы около солнца. Colonne près du soleil.
* = Снѣгъ. Neige.	⚡ = Гроза. Orage.	☾ = Кругъ около луны. Halo lunaire.
△ = Крупа. Grésil.	⚡ = Молнія безъ грома или зарница. Eclair.	☾ = Вѣнецъ около луны. Couronne lunaire.
▲ = Градь. Grêle.	☾ = Сѣверное сияніе. Aurore boréale.	∞ = Сухой туманъ. Brouillard sec.
≡ = Туманъ. Brouillard.	☾ = Радуга. Arc-en-ciel.	[∞] = Мгла или помоха. Brume.
⌊ = Иней. Gélée blanche.	☉ = Солнце. Soleil.	⊗ = Снѣжный покровъ. Couche de la neige
∨ = Изморозь. Givre.	⊗ = Кругъ около солнца. Halo solaire.	≡ = Поземный туманъ.
☼ = Гололедица. Verglas.	☉ = Вѣнецъ около солнца. Couronne solaire.	
← = Ледяныя иглы. Aiguilles de glace.		
↑ = Метель. Chasse-neige.		

⁰ = Явленіе слабо. — Phénom. faible.
² = Явленіе сильно. — Phénom. fort.

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

ДЕКАБРЬ DÉCEMBRE 1907.

Число. Dates.	Барометръ при 0°. Baromètre mm.				Температура воздуха. Température de l'air.						Влажный термометръ. Termomètre humide.			Абсолютная влажность. Humidité absolue. mm.				Относит. влажность. Humidité relative. %				Число. Dates.
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21	M.	Max.	Min.	7h	13h	21h	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	
1	57.7	59.8	62.7	60.1	-4.0	-4.6	-5.1	-4.6	-3.6	-5.7	-4.5	-5.4	-5.5	2.9	2.6	2.7	2.7	85	80	88	84	1
2	61.3	61.0	60.5	60.9	-3.4	-1.2	0.1	-1.5	0.1	-7.6	-3.6	-1.3	-0.2	3.4	4.0	4.6	4.0	97	95	100	97	2
3	58.7	58.3	57.6	58.2	1.0	1.4	1.0	1.1	1.5	-0.4	0.9	1.3	1.0	4.8	5.0	4.9	4.9	98	98	100	99	3
4	57.3	58.2	58.7	58.1	0.6	0.6	-0.1	0.4	1.2	-0.6	0.5	0.2	-0.5	4.7	4.9	4.3	4.6	98	96	94	96	4
5	58.5	58.0	57.1	57.9	-2.9	-1.6	1.6	-2.0	0.1	-4.7	-3.4	-2.2	-1.8	3.3	3.6	4.0	3.6	90	88	97	92	5
6	53.6	53.4	51.9	53.0	0.3	-0.3	-3.4	-1.1	0.7	-3.9	-0.6	-1.6	-3.7	3.8	3.5	3.0	3.4	80	77	85	81	6
7	51.1	53.2	55.6	53.3	-2.6	1.3	-0.8	-0.2	1.2	-4.1	-2.7	1.1	0.7	3.6	4.8	4.8	4.4	96	96	98	97	7
8	55.5	53.5	50.2	53.1	-1.6	-1.7	-1.1	-1.5	1.0	-2.5	-1.6	-1.7	-1.1	4.0	4.1	4.2	4.1	98	100	100	99	8
9	47.8	48.8	49.6	48.7	-1.2	-1.3	-3.2	-1.9	-0.9	-3.8	-1.3	-1.7	-3.4	4.0	3.8	3.3	3.7	96	92	92	93	9
10	49.6	49.5	50.6	49.9	-4.5	-5.0	-6.2	-5.2	-3.1	-6.9	-4.8	-5.4	-6.5	3.0	2.8	2.6	2.8	92	90	90	91	10
11	51.3	52.1	52.3	51.9	-6.1	-5.1	-5.8	-5.7	-4.9	-7.3	-6.4	-5.4	-6.0	2.6	2.8	2.6	2.7	89	90	87	89	11
12	53.6	55.3	57.0	55.3	-7.6	-8.9	-9.6	-8.7	-5.6	-10.3	-7.8	-9.4	-9.8	2.3	1.8	1.9	2.0	91	80	87	86	12
13	59.2	60.5	60.8	60.2	-11.2	-13.0	-15.9	-13.4	-9.3	-16.5	-11.4	-13.3	-16.4	1.6	1.3	1.1	1.3	82	79	82	81	13
14	57.6	55.0	52.9	55.2	-20.5	-18.2	-17.6	-18.8	-15.8	-21.2	-20.6	-18.4	-17.8	0.7	0.8	0.9	0.8	82	76	78	79	14
15	53.1	55.1	59.1	55.8	-17.0	-16.9	-18.9	-17.6	-16.4	-19.4	-17.3	-17.2	-19.2	0.9	0.9	0.8	0.9	79	75	75	76	15
16	64.1	67.0	69.5	66.9	-18.8	-14.4	-16.8	-16.7	-14.2	-20.4	-20.0	-14.5	-17.0	0.8	1.0	1.0	0.9	76	66	80	74	16
17	69.6	69.7	68.8	69.4	-15.1	-11.2	-10.9	-12.4	-10.8	-17.3	-15.2	-11.5	-11.1	1.2	1.6	1.7	1.5	89	86	87	87	17
18	65.8	64.4	61.0	63.7	-10.1	-10.6	-13.0	-11.2	-9.9	-13.5	-10.6	-11.2	-13.3	1.7	1.5	1.3	1.5	81	73	80	78	18
19	54.8	52.8	51.5	53.0	-13.0	-11.8	-11.6	-12.1	-11.5	-13.7	-13.2	-12.0	-11.7	1.4	1.5	1.7	1.5	85	82	90	86	19
20	51.9	51.2	55.6	52.9	-9.3	-7.1	-14.7	-10.4	-6.6	-15.3	-9.4	-7.2	-14.9	2.0	2.4	1.2	1.9	91	90	82	88	20
21	55.9	57.8	57.8	57.2	-12.5	-13.4	-19.8	-15.2	-11.5	-20.4	-12.7	-13.8	-19.8	1.5	1.3	0.8	1.2	87	79	87	84	21
22	55.8	57.2	62.2	58.4	-19.6	-20.2	-22.7	-20.8	-19.4	-23.1	-19.7	-20.3	-22.8	0.8	0.8	0.6	0.7	87	85	85	86	22
23	68.3	70.7	72.3	70.4	-18.4	-20.9	-24.0	-21.1	-18.3	-25.0	-18.5	-20.7	-24.1	0.9	0.8	0.6	0.8	87	89	85	87	23
24	73.4	73.9	73.2	73.5	-21.8	-21.2	-23.6	-22.2	-21.2	-25.0	-21.8	-21.3	-23.6	0.7	0.7	0.6	0.7	85	85	85	85	24
25	74.6	75.4	70.4	75.5	-24.1	-23.0	-23.4	-23.5	-22.9	-24.9	-24.1	-23.1	-23.4	0.6	0.6	0.6	0.6	86	84	85	85	25
26	76.9	77.2	75.9	76.7	-24.4	-22.8	-25.2	-24.1	-22.8	-25.9	-24.4	-22.8	-25.2	0.6	0.6	0.5	0.6	87	86	85	86	26
27	72.5	70.8	66.8	70.0	-25.5	-24.2	-24.6	-24.8	-24.0	-26.5	-25.5	-24.2	-24.6	0.5	0.6	0.5	0.5	85	85	85	85	27
28	59.7	55.8	52.6	56.0	-22.4	-18.5	-21.4	-20.8	-18.2	-25.6	-22.4	-18.6	-21.4	0.7	0.9	0.7	0.8	86	88	87	87	28
29	51.0	49.3	51.4	50.6	-14.8	-7.9	-6.0	-9.6	-6.0	-22.8	-14.8	-8.0	-6.5	1.3	2.3	2.5	2.0	89	92	86	89	29
30	54.5	55.6	57.1	55.7	-11.6	-7.2	-9.6	-9.5	-5.6	-12.4	-11.9	-7.6	-9.9	1.5	2.0	1.5	1.7	81	78	70	76	30
31	62.2	63.7	64.8	63.6	-14.0	-15.6	-17.6	-15.7	-9.4	-19.4	-14.0	-15.6	-17.6	1.3	1.2	1.0	1.2	85	87	89	87	31
M.	59.2	59.5	59.8	59.5	-11.5	-10.5	-12.0	-11.3	-9.2	-14.4	-11.7	-10.7	-12.2	2.0	2.1	2.0	2.0	88	85	87	87	M.

ДЕКАБРЬ DÉCEMBRE 1907.

Число. Dates.	Температура почвы на глубинѣ: Température du sol à la profondeur:															Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent m/sek.			Число. Dates.
	0.10 m.				0.20 m.				0.40 m.				0.80 m.	1.60 m.	3.20 m.	7h	13h	21h	
	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	7h	13h	21h	M.	13h	13h	13h				
1	-0.5	-0.3	-1.9	-0.9	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	1.5	1.6	1.6	1.6	2.7		7.3	NNW 4	WNW 3	WNW 3	1
2	-2.1	-2.0	-1.6	-1.9	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	1.5	1.6	1.2	1.4	2.7		7.2	WNW 1	SW 1	WSW 1	2
3	-1.4	-1.2	-1.3	-1.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.2	1.6	1.4	1.4	2.6		7.1	W 1	WSW 1	WSW 1	3
4	-1.2	-1.4	-1.2	-1.3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	1.6	1.5	1.6	1.6	2.5		7.1	W 2	WSW 1	SSW 2	4
5	-1.4	-1.5	-1.6	-1.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5		7.1	S 3	S 3	SSE 3	5
6	-1.5	-1.4	-1.8	-1.6	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.4	1.4	1.5	2.4		7.0	ESE 4	SSE 4	SSE 3	6
7	-1.8	-1.4	-1.2	-1.5	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4		7.0	SSE 2	WSW 3	WSW 2	7
8	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	1.5	1.5	1.4	1.5	2.3		6.9	SW 2	SE 3	ENE 3	8
9	-1.3	-1.3	-1.5	-1.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3		6.9	ENE 4	E 4	E 5	9
10	-1.9	-2.1	-2.4	-2.1	-0.4	-0.3	-0.7	-0.5	1.4	1.4	1.4	1.3	2.2		6.9	E 6	ENE 5	NE 4	10
11	-2.8	-2.7	-2.7	-2.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2		6.9	NE 2	NE 2	NNE 3	11
12	-3.1	-3.3	-3.5	-3.3	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	2.2		6.9	NE 2	NE 4	NNE 3	12
13	-3.5	-3.6	-4.7	-3.9	-1.5	-1.2	-1.5	-1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	2.1		6.8	NE 2	E 3	NE 4	13
14	-6.5	-7.2	-7.8	-7.2	-2.4	-3.8	-4.2	-3.5	1.0	0.8	0.6	0.8	2.0		6.7	E 5	ESE 7	ENE 7	14
15	-7.6	-7.3	-7.9	-7.6	-4.9	-4.7	-4.7	-4.8	0.4	0.3	0.2	0.3	1.9		6.7	NNE 7	ENE 7	NNE 5	15
16	-8.9	-8.9	-10.1	-9.3	-5.8	-6.3	-7.1	-6.4	-0.2	-0.4	-0.7	-0.4	1.8		6.7	ENE 4	NE 5	NNE 2	16
17	-9.0	-8.6	-7.9	-8.5	-6.6	-6.6	-6.1	-6.4	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	1.7		6.6	NW 2	NNW 2	N 2	17
18	-7.4	-6.9	-7.4	-7.2	-5.7	-5.0	-4.9	-5.2	-1.2	-1.1	-0.9	-1.1	1.4		6.5	N 2	NW 1	— 0	18
19	-7.3	-7.1	-7.3	-7.2	-5.1	-5.2	-5.4	-5.2	-1.3	-1.4	-1.8	-1.5	1.4		6.5	— 0	— 0	WSW 4	19
20	-6.7	-6.3	-6.7	-6.6	-5.2	-4.9	-4.6	-4.9	-1.5	-1.5	-1.7	-1.6	1.2		6.5	WSW 3	W 4	N 1	20
21	-7.2	-7.1	-8.3	-7.5	-5.4	-5.2	-6.1	-5.6	-1.6	-1.6	-2.0	-1.7	1.1		6.5	W 2	E 1	SE 1	21
22	-9.2	-9.7	-10.1	-9.7	-6.7	-7.1	-7.4	-7.1	-2.0	-2.2	-2.5	-2.2	1.0		6.4	NE 2	NE 4	N 2	22
23	-10.8	-10.9	-11.8	-11.2	-8.4	-8.2	-8.8	-8.5	-2.9	-3.2	-3.3	-3.1	0.8		6.4	NNE 1	E 1	SE 3	23
24	-12.2	-12.3	-12.9	-12.5	-9.6	-10.2	-9.7	-9.8	-3.8	-4.0	-5.0	-4.3	0.7		6.4	ESE 5	SE 5	ESE 4	24
25	-13.7	-13.8	-14.3	-13.9	-10.4	-11.0	-11.2	-10.9	-5.1	-5.1	-6.0	-5.4	0.5		6.3	E 3	E 4	E 3	25
26	-14.8	-14.7	-15.1	-14.9	-11.5	-12.0	-12.2	-11.9	-5.9	-6.1	-6.3	-6.1	0.3		6.3	— 0	E 3	ESE 2	26
27	-15.7	-15.7	-15.9	-15.8	-12.8	-13.1	-13.0	-13.0	-6.3	-6.4	-6.7	-6.5	0.0		6.2	E 1	ESE 2	E 2	27
28	-15.8	-14.6	-14.5	-15.0	-13.4	-12.7	-11.8	-12.6	-7.0	-7.1	-6.7	-6.9	-0.3		6.2	E 2	E 1	— 0	28
29	-13.1	-11.7	-10.0	-11.6	-11.3	-10.5	-9.1	-10.3	-6.5	-6.2	-5.5	-6.1	-0.6		6.2	WSW 2	W 5	W 3	29
30	-9.3	-9.0	-8.8	-9.0	-8.0	-8.0	-7.8	-7.9	-4.7	-4.4	-4.2	-4.4	-0.6		6.2	W 3	NW 3	NNW 5	30
31	-9.5	-9.3	-10.2	-9.7	-7.5	-7.8	-8.4	-7.9	-4.1	-3.9	-4.2	-4.1	-0.7		6.1	NW 1	— 0	— 0	31
M.	-6.7	-6.6	-6.9	-6.7	-4.7	-4.7	-4.8	-4.7	-1.1	-1.2	-1.3	-1.2	1.4		6.7	2.6	3.0	2.7	M.

Вѣтры. Vents.	Тихо. 0	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Барометръ. Baromètre.		Температура. Température.	
																		Max.	Min.	Max.	Min.
Число. Nombre.	7	4	6	10	6	15	6	4	4	2	1	2	9	7	3	4	3	777.2	747.8	1.5	-26.5
Сумма скоростей. Somme des vitesses.	—	7	21	31	30	44	24	12	12	6	2	3	18	20	7	7	11	день jour 26.	день jour 9.	день jour 3.	день jour 27.

ДЕКАБРЬ DÉCEMBRE 1907.

Число. Dates.	Волосной гигрометр. Hygromètre.				Облачность. Nébulosité.			Осадки. Précipitations.		Примѣчанія. Remarques.	Число. Dates.
	7 ^h	13 ^h	21 ^h	M.	7 ^h	13 ^h	21 ^h	7 ^h —21 ^h	21 ^h —7 ^h		
1	78	74	84	79	10 SCu	10 S	0	—	0.3	* n.	1
2	96	94	100	97	10 S,N	10 S	10 S	0.0	1.1	* I, a; ● ≡ n.	2
3	100	100	100	100	10 N, ≡	10 ≡	10 N, ≡	0.3	0.8	≡ I, a, 2, p, 3, n.	3
4	100	100	93	98	10 S	10 S	10 SCu	0.5	—	* ⁰ a, p; * ⁰ p.	4
5	88	82	97	89	10 S	9 SCu	10 SCu,S	—	—		5
6	74	70	78	74	10 SCu	10 S	10 N	0.2	0.5	△ ⁰ a; * p, 3, n.	6
7	95	100	100	98	10 N	10 ≡	10 ≡	0.0	0.1	* I, a; ≡ a, 2, p, 3; n.	7
8	98	100	100	99	10 ≡	10 ≡	10 N	0.2	0.3	≡ I, a, 2, p, 3; * p, 3, n.	8
9	95	91	90	92	10 S	10 S	10 S	0.0	0.4	* ⁰ a; * n.	9
10	91	88	87	89	10 S	10 S	10 S	—	—		10
11	86	87	81	85	10 SCu	10 S	10 S	—	—		11
12	89	74	81	81	10 S	10 N	10 N	0.0	0.2	* ⁰ a, 2, p; * n.	12
13	76	73	76	75	10 N	10 AS/N	10 N	0.2	0.2	* I, a, 2, p, n; † n.	13
14	76	69	71	72	0	10 N	10 S	0.0	0.5	† ⁰ a; † n.	14
15	73	68	68	70	3 CiS/AS	○ o	10 S	0.0	—	† ⁰ a; ⊥ n.	15
16	69	59	74	67	0	○ o	o	—	—	⊥ n.	16
17	85	80	81	82	2 SCu	8 ACu/SCu	10 S	—	0.0	⊥ p; * ⁰ n.	17
18	75	66	74	72	10 S	10 S	10 S	0.0	0.0	* ⁰ a, 2, p, n.	18
19	79	76	87	81	10 S	10 N	10 S	0.0	0.2	* ⁰ a, 2, p; * n.	19
20	89	87	76	84	9 S	10 N	o	0.1	0.3	* a, 2, p, n.	20
21	81	73	81	78	10 N	○ 5 N	o	0.0	—	* ⁰ I, a; ⊕ 3, n; ⊥ n.	21
22	81	78	79	79	6 Ci,CiS/AS	9 Ci,CiS/ACu/S	o	0.0	—	⊕ I, a; * ⁰ a, 2.	22
23	81	83	79	81	10 S	○ 3 CiCu	4 ⁰ CiS	—	—	⊥ ⁰ , ⊥ p, 3 n.	23
24	79	79	79	79	10 AS,ACu/S	○ 5 ACu,AS	o	—	—		24
25	80	77	79	79	o	○ 1 Ci	o	—	—	⊥, ⊥ n.	25
26	81	80	78	80	o	○ o	o	—	—	⊥ I, a.	26
27	78	79	78	78	o	○ o	o	—	—		27
28	80	82	81	81	10 S	10 N	o	0.4	1.2	* ⁰ a; * a, 2, p, n.	28
29	86	91	80	86	10 N	10 N	10 S	0.6	0.0	* I, a, 2, p; * ⁰ n.	29
30	75	71	63	70	1 Ci	10 N	o	0.0	0.0	* ⁰ a, 2, p, n.	30
31	78	81	83	81	o	10 ⁰ Ci	4 ⁰ Ci	—	0.0	* ⁰ n.	31
M.	84	81	83	82		7.5	8.0	5.8	2.5	6.1	M.

Печ. въ тип. К. Матисена въ Юрьевѣ.

DÉCEMBRE
DECEMBER

1907

Est
B-2010