

ІЗВѢСТІЯ
Томского Технологического Института
Императора Николая II.
т. 19. 1910. № 3.

IV.

А. В. Игнатьевъ,

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦІЯ
при физической лабораторії Томского Технологического Института.

1—9.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦІЯ
ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ТОМСКАГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА.

А. В. Игнатьевъ.

Въ Томскѣ имѣется метеорологическая станція Главной Физической Обсерваторіи, на которой вотъ уже 25 лѣтъ въ высшей степени аккуратно и добросовѣстно ведутся срочные наблюденія Г. К. Тюменцевымъ. Но на этой станціи нѣтъ всѣхъ самопишущихъ приборовъ, нѣтъ приборовъ для наблюденія надъ облаками, нѣтъ приборовъ для изученія верхнихъ слоевъ атмосферы, нѣтъ приборовъ по актинометріи, атмосферному электричеству, земному магнетизму и пр., нѣтъ наконецъ—оборудованіе чего для Томска, откуда направляется во всѣ стороны большое количество различныхъ экспедицій, особенно важно—приборовъ для вывѣрки различныхъ метеорологическихъ инструментовъ.

А между тѣмъ при наличии двухъ высшихъ учебныхъ заведеній есть возможность создать єъ небольшой затратою средствъ, если не геофизической институтъ, то во всякомъ случаѣ образцовую метеорологическую обсерваторію, которая могла бы служить не только для срочныхъ наблюденій и регистраціи варіацій главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ, но и какъ вывѣрочное метеорологическое бюро, какъ центръ проектируемой Томской метеорологической сѣти.

Настоящая метеорологическая станція при физической лабораторіи Томского Технологического Института является робкой попыткой создать такую Обсерваторію подъ кровомъ Технологического Института.

Метеорологическая станція въ настоящемъ ея составѣ обслуживается не только приборами физической лабораторіи Института, но и приборами Томского Университета, такъ какъ институтскихъ приборовъ оказалось далеко не достаточно. Для срочныхъ наблюденій установлена нормальная будка съ клѣткой системы Вильда. Будка поставлена во дворѣ Института вблизи физической лабораторіи. Мѣсто это для наблюденій не совсѣмъ удоб-

но, такъ какъ сѣверъ и западъ почти совершенно закрыты зданіями отъ будки, но другое мѣсто, болѣе удобное для наблюденій—посреди двора Института—, Хозяйственный Комитетъ Института не нашелъ возможнымъ отвести.

Въ виду того, что основные элементы климата Томска достаточно точно опредѣлены изъ 25-лѣтнихъ наблюденій Г. К. Тюменцева, ближайшею задачей новой станціи является не опредѣление абсолютныхъ величинъ этихъ элементовъ, а наблюденіе варіацій ихъ при помощи самопишущихъ приборовъ. Для этой цѣли, по моему мнѣнію, положеніе будки не можетъ играть значительной роли, а, еслибы и оказалось сколько-нибудь замѣтное вліяніе положенія, то это вліяніе во всякомъ случаѣ можно будетъ учесть. Удобство положенія—близость физической лабораторіи, что при отсутствіи специального наблюдателя является безусловно необходимымъ.

Въ будкѣ находятся: (въ клѣткѣ) сухой и смоченный термометры, волосяной гигрометръ, maxимум и minimum термометры; (внѣ клѣтки) 2 термографа малаго размѣра и малый гигрографъ. Вблизи будки на снѣгу лежатъ maxимум и minimum термометры для опредѣленія крайнихъ температуръ на поверхности снѣгового покрова. Здѣсь же установленъ нефоскопъ Бессона для опредѣленія направленія и скорости движенія облаковъ.

Во второмъ этажѣ зданія лабораторіи находятся: барометръ Вильда-Фюсса, 2 анероида, 2 малыхъ барографа и электрическій счетчикъ анемометра.

На площадкѣ башни (на высотѣ 20 метровъ отъ поверхности) установлены гелиографъ Величко, флюгеръ съ 2-мя досками, Робинзоновы полуширарія для опредѣленія скорости вѣтра и дождемѣръ съ защитой Нифера.

Прежде чѣмъ говорить о необходимости новыхъ приборовъ и новыхъ установокъ, я позволю себѣ привести наблюденія станціи за декабрь 1909 года. Наблюденія производились ежедневно въ 1 часъ дня (1^hр). Причина того, что наблюденія производились лишь 1 разъ въ сутки, а не 3, какъ полагается по инструкціи,—отсутствіе постояннаго наблюдателя. Желательно этотъ пробѣлъ пополнить. Числа 7^hа и 9^hр получены изъ записей соотвѣтствующихъ регистрирующихъ приборовъ.

Въ виду того, что станція только что начала функционировать и находится, такъ сказать, въ стадіи начального развитія, приводимыя ниже числа, быть можетъ, не достаточно точны, такъ какъ не для всѣхъ приборовъ поправки опредѣлены одинаково хорошо.

ТАБЛИЦА

метеорологическихъ наблюденій

на метеорологической станціи при физической лабораторії
Томскаго Технологического Института.

$\varphi = 56^{\circ}30'$
 $\lambda = 84^{\circ}58'$ къ востоку отъ Гринвича
h=125 метровъ (?)

Декабрь, 1909 годъ.

Сокращенные обозначения для примѣчаний.

● = Дождь.	— = Роса.	— = Отдаленная гроза
* = Снѣгъ.	□ = Иней.	(отдаленный громъ).
▲ = Градъ.	← = Ледяная игла.	⚡ = Молния безъ грома
△ = Крупа.	≡ = Туманъ.	или зарница.
○ = Ледяной дождь.	■ = Наземный туманъ.	○ = Радуга.
∞ = Гололедица или ожеледь.	∞ = Сухой туманъ.	⊕ = Вѣнецъ около солнца.
▽ = Изморозь.	☒ = Гроза (близкая).	⊖ = Вѣнецъ около луны.
	⊕ = Кругъ около солнца.	
	⊖ = Кругъ около луны.	
	· = Столбы около солнца.	
	✗ = Съверное сияніе.	
	✗ = Сильный вѣтеръ.	
	† = Метель.	
	☒ = Снѣжный покровъ.	

п = между 9 ч. в. предыд. д. и 7 ч. у. данного дня. 1 = во время 1-го наблюденія (въ 7 ч. у.).
а = между 7 ч. у. и 1 ч. д. 2 = во время 2-го наблюденія (въ 1 ч. д.).
р = между 1 ч. д. и 9 ч. в. 3 = во время 3-го наблюденія (въ 9 ч. в.).

Декабрь. 1909 годъ.

Числа по новому стилю.	Давление воздуха въ мм. при 0°.				Температура воздуха въ тѣни по II.			
	7	1	9	Среднее	7	1	9	Среднее
1	763·4	764·9	760·8	763·0	-9·0	-9·5	-15·0	-11·2
2	747·0	740·8	747·3	745·0	-9·9	-3·7	-8·0	-7·2
3	752·6	752·2	755·9	753·6	-10·9	-11·3	-16·4	-12·5
4	763·2	764·0	763·6	763·6	-24·7	-20·2	-18·4	-21·1
5	764·2	765·5	768·5	766·1	-19·5	-18·4	-25·9	-21·3
6	770·7	771·2	771·2	771·0	-32·1	-25·6	-28·2	-28·6
7	771·1	770·8	770·9	770·9	-29·2	-23·9	-28·5	-27·2
8	770·8	771·1	770·7	770·9	-33·7	-26·0	-22·0	-27·2
9	766·4	765·6	764·7	765·6	-17·8	-16·4	-15·6	-16·6
10	763·0	763·2	764·8	763·7	-15·1	-13·6	-13·8	-14·2
11	764·9	763·7	762·2	763·6	-13·5	-11·5	-13·0	-12·7
12	762·0	762·5	762·0	762·2	-14·4	-11·6	-9·4	-11·8
13	760·2	760·2	760·0	760·1	-8·9	-9·8	-10·2	-9·6
14	757·8	757·0	775·5	756·8	-10·7	-10·7	-11·3	-10·9
15	754·2	753·5	751·0	752·9	-15·3	-15·9	-16·9	-16·0
16	750·8	749·0	746·4	748·7	-17·7	-13·7	-9·0	-13·5
17	745·6	746·1	745·0	745·6	-7·7	-7·1	-7·1	-7·3
18	742·7	743·6	745·4	743·9	-8·0	-8·8	-12·5	-9·8
19	749·7	749·3	752·5	750·5	-12·0	-9·3	-10·2	-10·5
20	755·4	757·0	760·5	757·6	-14·5	-16·6	-21·2	-17·4
21	765·7	765·0	762·0	764·2	-27·4	-21·7	-15·7	-21·6
22	758·8	758·9	759·3	759·0	-8·1	-5·0	-4·7	-5·9
23	760·0	760·6	759·3	760·0	-8·6	-10·1	-13·2	-10·6
24	754·6	752·6	749·1	752·1	-15·2	-11·2	-13·0	-13·1
25	744·4	742·4	743·8	743·5	-6·6	-1·4	-8·8	-5·6
26	742·0	744·2	748·9	745·0	-12·1	-13·8	-19·6	-15·2
27	750·3	750·7	755·4	752·1	-23·1	-24·3	-33·0	-26·8
28	752·0	766·0	771·4	766·5	-(39·9)	-37·4	-(41·7)	-39·7
29	777·2	778·8	778·5	778·2	-(44·9)	-36·9	-(36·5)	-39·4
30	775·5	772·6	768·7	772·3	-(33·5)	-28·7	-27·7	-30·0
31	762·2	758·5	751·1	757·3	-22·0	-17·8	-15·0	-18·2
среднее	759·0	758·8	758·9	758·9	-18·3	-15·9	-17·5	-17·2

Максимумъ термометръ.	Минимумъ термометръ.	Влажность абсолютная въ мм.					Влажность относительная въ %.			
		1	1	7	1	9	среднее	7	1	9
-5·0	-11·0	1·7	1·6	1·1	1·5	74	72	82	76	
-3·4	-15·3	1·7	3·3	2·2	2·7	80	94	87	87	
-1·7	-11·4	1·7	1·5	0·9	1·4	87	82	76	82	
-11·0	-25·2	0·5	0·8	0·8	0·7	83	82	80	82	
-17·6	-20·2	0·8	0·7	0·5	0·7	80	72	79	77	
-18·0	-31·7	0·3	0·5	0·4	0·4	80	80	90	83	
-23·4	-29·6	0·4	0·5	0·4	0·4	87	77	82	83	
-23·9	-33·8	0·2	0·5	0·6	0·4	81	80	80	80	
-16·3	-25·8	0·9	1·0	1·1	1·0	78	80	86	81	
-13·5	-16·4	1·2	1·4	1·3	1·3	86	87	84	86	
-11·4	-13·6	1·4	1·6	1·3	1·4	86	85	90	87	
-11·2	-14·6	1·6	1·7	2·1	1·8	94	95	93	94	
-7·8	-11·1	2·1	1·7	1·8	1·9	89	79	84	81	
-10·1	-12·1	1·7	1·5	1·6	1·6	82	77	82	80	
-10·5	-16·6	1·3	1·2	1·1	1·2	88	89	90	89	
-13·6	-17·7	1·0	1·3	2·2	1·5	88	79	95	87	
-5·3	-13·6	2·2	2·2	2·6	2·3	85	82	95	87	
-6·3	-9·0	2·4	2·1	1·7	2·1	95	87	92	91	
-8·7	-14·5	1·6	2·2	1·8	1·9	88	96	88	91	
-7·0	-16·8	1·4	1·1	0·9	1·1	84	91	93	89	
-16·6	-27·8	0·4	0·9	1·2	0·8	87	88	91	89	
-5·0	-21·6	2·5	3·1	3·2	2·9	100	97	97	98	
-4·5	-10·3	2·4	2·2	1·1	1·9	100	100	85	95	
-10·1	-19·5	1·0	1·3	1·2	1·2	86	65	69	73	
-1·3	-14·9	1·6	2·3	1·5	1·8	58	53	65	59	
-1·3	-13·9	1·3	1·3	0·8	1·1	73	78	83	78	
-13·5	-24·4	0·6	0·5	0·2	0·4	85	83	82	83	
-24·0	-39·8	0·2	0·2	0·2	0·2	78	78	78	78	
-	-44·9	0·1	0·2	0·2	0·2	77	78	78	78	
-28·1	-37·0	0·2	0·3	0·4	0·3	79	78	75	77	
-17·8	-29·2	0·5	0·6	0·8	0·6	65	54	55	58	
-1·3	-44·9	1·2	1·3	1·2	1·2	83·3	81·2	83·4	82·6	

Числа по но- вому стилю.	Число часовой солнечной единиц.	Облачность по 10-балль- ной системѣ.	Направление и скорость вѣтра (число метровъ въ секунду)	Осадки въ мм.	Температура на по- верхности снѣгового покрова.			Примѣчанія.
					1	1	Макси- мумъ.	Мини- мумъ.
1	3·1	⊙ 0	SW ₂	0·0	-5·0	-10·7	-10·5	*° n, a.
2	—	S 10	SSE ₄	1·3	-2·5	-15·6	-4·2	* a; * ² 2; + a p.
3	—	S 10	WSW ₂	0·7	-2·2	-9·6	-7·3	+ n; * a, 2, p.
4	—	S 10	SSW ₃	0·2	-7·3	-25·1	-17·6	*° a, 2; + p.
5	1·8	AS SCu 10	0	0·1	-15·4	-20·5	-15·5	*° n, a.
6	4·5	⊙ 0	0	—	-16·0	-32·4	-26·5	∨ a; ∨, ∞° 2.
7	5·1	⊙ 0	NE ₀	—	-24·0	-31·5	-25·7	∞° a; ∨ a, 2.
8	2·6	ACu 7	S ₀	0·0	-21·5	-33·0	-24·8	∞° a; ∨ a.
9	—	S 10	SE ₅	0·5	-14·0	-26·0	-15·7	*° a, p.
10	—	S 10	S (?)	0·3	-9·0	-16·6	-10·2	*° n, a, * 2, p.
11	—	S 10	S (?)	1·7	-8·3	-13·5	-9·8	* n; *° a; * p.
12	—	S 10	0	0·0	-7·5	-16·0	-8·5	*° a, p.
13	—	S 10	SW ₃	0·0	-6·8	-11·4	-7·0	
14	2·0	⊕ Ci, A ⁶ u ₉ Fr S ₉	SW ₃	0·0	-8·5	-13·7	-11·7	*° a.
15	—	S 10	SSW ₂	0·0	-8·5	-17·5	-17·0	+ p.
16	2·1	ACu 10	SW (?)	0·5	-8·0	-19·8	-14·0	* p.
17	—	S 10	SW (?)	1·3	-5·8	-15·7	-7·6	* n; *° a, 2, p.
18	—	S 10°	SW ₂	0·3	-5·9	-8·2	-7·1	* n, a, p.
19	—	S 10	SSW ₄	0·5	-8·0	-16·1	-9·3	* n, a, 2.
20	—	⊕°, Ci, ACu 10	0	0·0	-7·3	-22·7	-17·1	∞° a; ∨ a, p.
21	2·2	⊕°, Ci 10	SE ₁	0·0	-15·7	-29·1	-22·2	∞° a; ∨ a, 2; *° p.
22	—	S 10	WSW ₂	0·0	-4·9	-23·2	-6·8	*° n.
23	—	S 10	S ₃	—	-4·7	-10·4	-10·1	∨ a, 2, ω p.
24	5·2	⊙ 0	S ₄	—	-9·0	-23·4	-11·4	ω, ω, p.
25	0·2	S, SCu 10	S ₉	0·0	-2·1	-19·2	-3·0	*° p.
26	—	S 10°	SSW ₇	0·0	-2·0	-14·0	-14·0	*° p.
27	2·4	⊕° Ci 10	NNW ₁	0·2	-13·0	-25·8	-25·4	* n, ≡° a, p.
28	3·8	⊙ 0	SSW ₀	—	-23·8	-41·7	-38·5	≡, ∨ a, p.
29	3·4	⊙ 0	0	—	—	-46·4	-38·4	∞ ∨ a, 2, p.
30	4·6	⊕° AS 10	SSW ₂	—	-27·8	-40·0	-29·4	∞, ∨ a, 2.
31	1·7	AS, ACu 10	S (?)	0·0	-17·8	-31·0	-18·8	
Сумма	44·7	—	—	8·4	Среднее	-15·6		

Декабрь 1909 г.	ОБЩИЕ ВЫВОДЫ.							
	Среднее. Декабрь 1909 г.	Среднее. Декабрь много- лѣтнее.	Откло- неніе.	Макси- мумъ.	День.	Мини- мумъ.	День.	Мѣсячная амплитуда.
Давленіе	758·9 мм.	762·5 *)	-3·6	778·8 29	740·8 2			38·0
Температура	-17°·2	-17·5 **)	+0·3	-1·3 25	-44·9 29			43·6
Абсолютная влаж- ность	1·2 мм.	1·2 *)	0·0	3·2 22	0·1 29			3·1
Относительная влаж- ность	82 6%	81 **)	+1·6	100 22 23	53 25			47
Осадки (сумма) . .	8·4 (?)	33·4	?	1·9 (?) 17	-	-	-	-
Солнечное сияніе .	44·7	-	-	5·2 24	-	-	-	-

ПРИМѢЧАНІЯ: *) Изъ книги: Проф. Ф. Я. Капустинъ. Нѣкоторыя свѣдѣнія о климатѣ г. Томска. 1898 г.

**) Изъ книги: Г. Тюменцевъ. Свѣдѣнія о климатѣ Томской губерніи. 1910 г.

Не останавливаясь пока на характерѣ приведенныхъ результатовъ, я укажу лишь на качество ихъ и попытаюсь выяснить тѣ дополненія и исправленія, которыхъ необходимо сдѣлать на станціи для постановки дѣла вполнѣ научно. Станція имѣеть одинъ лишь ртутный барометръ; для контроля и въ качествѣ запаснаго слѣдуетъ имѣть еще одинъ. Поправка барометра опредѣлена изъ сравненій его показаній съ показаніями барометра станціи Г. Ф. О; Поправка эта опредѣлена изъ небольшого сравнительно числа отсчетовъ; слѣдуетъ, конечно, опредѣлить ее вполнѣ точно и кроме того опредѣлить высоту барометра надъ барометромъ станціи Г. Ф. О. и барометромъ Университета, для которыхъ извѣстна высота надъ уровнемъ моря.

Опредѣленіе температуры по записямъ термографовъ въ морозы 28—30 декабря оказалось не выполнимымъ, такъ какъ часы обоихъ термографовъ остановились; нелегкою задачей станціи является уничтоженіе этого дефекта, а между тѣмъ ходъ температуры въ морозы представляетъ особый интересъ. Температуры 7^hа и 9^hр 28-го и 29-го и 7^hа 30-го дек. для вывода среднихъ мѣсячныхъ взяты съ любезнаго разрѣшенія Г. К. Тюменцева изъ его наблюденій. Эти числа въ таблицѣ поставлены въ скобки. Для детальной разработки (такъ, напр., для вывода суточнаго хода и пр.) слѣдуетъ пріобрѣсти термографъ большого размѣра.

Опредѣленіе влажности по гигрометру и на гигрографѣ не достаточно точно, такъ какъ для точной проверки зимой гигрометры слѣдуетъ вносить въ теплое помѣщеніе на нѣсколько-

дней, а такъ какъ на станціи приборы эти имѣются въ одномъ лишь экземплярѣ, то подобная провѣрка является совершенно невозможной. Да и вообще гигрометры требуютъ для правильнаго функционированія частыхъ исправленій и чистки волоска, и потому непремѣнно требуются вторые экземпляры. Правильными и болѣе точными являются показанія такъ называемаго абсолютнаго гигрометра; предполагается сдѣлать таковой системы Эдельмана въ мастерской лабораторіи.

Для опредѣленія количества осадковъ служилъ, какъ было уже упомянуто, дождемѣръ на башнѣ. Если сравнить числа приведенные выше съ числами наблюденій Г. К. Тюменцева, то послѣднія всѣ рѣшительно оказываются много больше. Это вполнѣ и понятно: изъ дождемѣра на башнѣ значительную массу снѣга выдуваетъ вѣтеръ. Необходимо постановить еще дождемѣръ внизу, но и тамъ будетъ, вѣроятно, другая бѣда: вѣтеръ будетъ въ дождемѣръ надувать снѣгъ съ близь лежащихъ зданій, такъ что количественныя наблюденія надъ осадками на станціи физической лабораторіи Института весьма не точны, если не поставить дождемѣръ, напр., среди двора Института.

Для опредѣленія направленія и скорости вѣтра служить флюгеръ на башнѣ и Робинзоновы полушарія съ электрическимъ счетчикомъ. Флюгеръ установленъ недавно, и наблюденія надъ вѣтромъ велись еще не совсѣмъ аккуратно, для Робинзоновыхъ полушарій не окончено еще опредѣленіе переводной таблицы. Наблюденія надъ вѣтромъ желательно поставить весьма основательно, такъ какъ, по словамъ Г. К. Тюменцева, его наблюденія надъ вѣтромъ не совсѣмъ точны благодаря неудобному положенію флюгера, наблюденія же на башнѣ особенно благопріятны. Въ настоящее время въ мастерской лабораторіи изготавляются анемографы для регистраціи обоихъ элементовъ вѣтра.

Для возможно болѣе детального изученія варіацій давленія желательно пріобрѣсти самопишущій ртутный барометръ —, напримѣръ, системы Тимченко.

Устройство почвенныхъ термометровъ на различныхъ глубинахъ отложено до лѣта; предполагается поставить или термометры системы Ламона, или электротермометры.

Для изученія верхнихъ слоевъ атмосферы получены уже метеорографъ и змѣи Кузнецова и проволока для запусканія ихъ. Высланы и скоро будутъ получены шары. Проведенъ газъ на башню для наполненія шаровъ. Составляются проекты лебедокъ для запусканія шаровъ и змѣевъ.

Для изученія структуры твердыхъ осадковъ при физической лабораторіи имѣется холодная лабораторія, въ которой уже про-

изведены изслѣдованія надъ градомъ, привезеннымъ проф. Б. Н. Вейнбергомъ изъ-подъ Гельсингфорса.

Благодаря малой абсолютной влажности весьма интересны актинометрическія и электрическія наблюденія. Предположено выписать актинометръ Онгстрема и электрографъ Бендорфа. Пока есть возможность производить наблюденія актинометромъ Віолля-Савельева и электрическими приборами Эльстера-Гейтеля и Эберта.

Предположено еще заказать мастерской лабораторіи приборы для вывѣрки метеорологическихъ инструментовъ: приборъ Фюсса для вывѣрки анероидовъ, приборъ для вывѣрки термометровъ, анемометровъ и пр.

Медленно и, боюсь, неполно будетъ изъ настоящей метеорологической станціи развиваться метеорологическая обсерваторія, если не послѣдуетъ помощи извнѣ, и только надежда на эту помошь поддерживаетъ работниковъ будущей обсерваторіи.

Томскъ.
Физическая лабораторія Института.