

ТРУДЫ
командированной по ВЫСОЧАЙШЕМУ повелѣнію
АМУРСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Приложеніе къ выпуску XIV

КАРТЫ и ДІАГРАММЫ
къ матеріаламъ метеорологическихъ станцій
по изученію климата, почвъ и растительности
Амурской области.

1909—1910 г.г.

Подъ редакціей **Н. И. Прохорова.**

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія В. Ф. Киршбаума, Дворцовая пл., д. М-ва Финансовъ.
1913.

Карты и диаграммы.

Карта Амурской области съ указаніемъ мѣстонахожденій станцій.

Бомнянская (Верхне-Зейская) метеорологическая станція.

Къ статьѣ В. А. Балъца и Н. И. Прохорова (1909 г.).

- № 1. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ за лѣтній періодъ.
- № 2. Диаграмма температуры почвы.
- № 3. » температуры почвы на 10 см. дерново-подзолистой и болотной въ разрыхленномъ состояніи.

Къ статьѣ Е. Е. Мышковой (1910 г.).

- № 1. Диаграмма влажности почвы подъ пологомъ лѣса изъ *Larix*; пунктъ № 14.
- № 2. Диаграмма влажности почвы на безлѣсной площадкѣ съ покровомъ изъ *Polytrichum commune*, пунктъ № 18, и на бугрѣ безъ растительности пунктъ № 16.
- № 3. Диаграмма влажности почвы на мари; пунктъ № 8.
- № 4. » испаренія влаги съ 1000 кв. см. поверхности мховъ и лишайниковъ на мари за сутки 15 іюля.
- № 5. Диаграмма испаренія влаги различными растительными формациями.
- № 6. » влажности воздуха, температуры воздуха и почвы на моховой марѣ.
- № 7. Диаграмма суточного хода температуры почвы 15 августа.

II

Къ статья И. Н. Абрамова (1910 г.).

- № 1. Диаграмма колебанія уровня р. Зеи у Верхне-Зейской метеорологической станціи.
 - № 2. Диаграмма суточного колебанія уровня р. Зеи 15 августа.
 - № 3. " паденія уровня р. Зей.
 - № 4. Термогигрограмма прибора Кузнецова, установленнаго на островѣ подъ пологомъ лѣса, съ 27 іюня по 4 іюля (н. с.).
 - № 5. То-же съ 4 по 11 іюля.
 - № 6. Диаграмма влажности почвы за вегетационный періодъ на II опытномъ участкѣ, пунктъ № 4 и I опытномъ участкѣ пунктъ № 1.
 - № 7. Диаграмма суточного хода температуры почвы 15-го іюня и 15 іюля на опытномъ участкѣ № 1.
 - № 8. Диаграмма суточного хода температуры почвы 1 августа и 1 іюля на опытномъ участкѣ № 1.
 - № 9. Термогигрограмма прибора Кузнецова, установленнаго на I опытномъ участкѣ на поверхности почвы подъ пологомъ ржи, съ 1 по 8 августа (н. с.).
- Схематическая карта распредѣленія почвенныхъ типовъ въ районѣ Верхне-Зейской метеорологической станціи.
- Планъ опытно-акклиматизационныхъ участковъ № 1 и 2.

Пиванскія метеорологическія станціи.

Къ статья В. А. Вальцъ (1910 г.).

- Топографическая карта района.
- Схематическая карта распредѣленія почвенныхъ типовъ Пиванскаго района.
- Диаграмма давленія и осадковъ на метеорологическихъ станціяхъ Пиванъ и Бомнанъ.
- » хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ за лѣтній періодъ.

Къ статья В. Н. Алексахина (1910 г.).

- Планъ опытно-акклиматизационнаго участка.
- Почвенная карта опытно-акклиматизационнаго участка.

Тарбогатайска метеорологическая станція.

Къ статья Д. П. Жданова (1910 г.).

- № 1. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ.
- № 2. " часовыхъ суточныхъ наблюденій.
- № 3. " влажности и температуры почвы на площадкѣ станціи.
- № 4. Диаграмма влажности и температуры почвы на акклиматизационномъ участкѣ № 1 подъ паромъ и озимью.

III

- № 5. Диаграмма влажности и температуры почвы на акклиматизационномъ участкѣ № 3 по р. Чергѣ. Дѣлянка подь овсомъ безь удобрения.
- № 6. Диаграмма влажности и температуры почвы на участкѣ № 3 по р. Чергѣ. Лугъ.
- Схематическая карта распределенія почвенныхъ типовъ въ районѣ Тарбогатайской метеорологической станціи.
- Планъ опытно-акклиматизационнаго участка.

Улагинская метеорологическая станція.

Къ статьѣ М. Д. Мишина (1910 г.).

- № 1. Планъ опытнаго поля.
- № 2. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ за июнь и июль.
- № 3. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ съ августа 1909 г. по апрѣль 1910 г.
- № 4. Диаграмма температуры на поверхности почвы въ Овсянкѣ и ка Улангѣ.
- № 4а. Диаграмма температуры почвы и оттаиванія мерзлоты на мари въ связи съ осадками.
- № 5. Диаграмма роста и урожая пшеницы.
- № 6. » » » » «болотной» яровой ржи.
- № 7. » » » » овсовъ.
- № 8. » » » » овса «болотнаго».
- № 9. » » » » овса «Ильбю».
- № 10. » » » » проса мѣтнаго.
- № 11. » » » » гречихи.
- № 12. » роста и накопленія сухого вещества. Овесь «Бѣлякъ».
- № 13. » » » » » Овесь мѣстный.
- № 14. » » » » » Овесь «Ильбю».
- № 15. » » » » » Овесь «Болотный».
- № 16. » » » » » Пшеница мѣстная.
- № 17. » » » » » Пшеница «Вятская».
- № 18. » » » » » Яр. рожь «Болотная».

Тыгань-Урянская метеорологическая станція.

Къ статьѣ С. З. Алюхина (1910 г.).

- № 1. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ за лѣтній періодъ.
- № 2. Диаграмма метеорологическихъ условій развитія *Calamagrostis Langsdorffii*.

IV

Унахинская метеорологическая станція.

Къ статьѣ К. К. Никифорова (1910 г.).

- № 1. Диаграмма хода главнѣйшихъ метеорологическихъ элементовъ за іюль и августъ.
№ 2. Диаграмма часовыхъ суточныхъ наблюдений.

Тунгирская метеорологическая станція.

Къ статьѣ Д. В. Домрачева (1910 г.).

- Диаграмма глубины залеганія мерзлоты на мари подъ буграми съ подзолистой почвой и между буграми съ болотной почвой.
Схематическая карта распредѣленія почвенныхъ типовъ въ окрестностяхъ метеорологической станціи.
Схематическая карта распредѣленія растительныхъ формаций въ окрестностяхъ метеорологической станціи.
-

КАРТА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Масштаб 1:1 000 000



ПОДРАЙОНЫ:

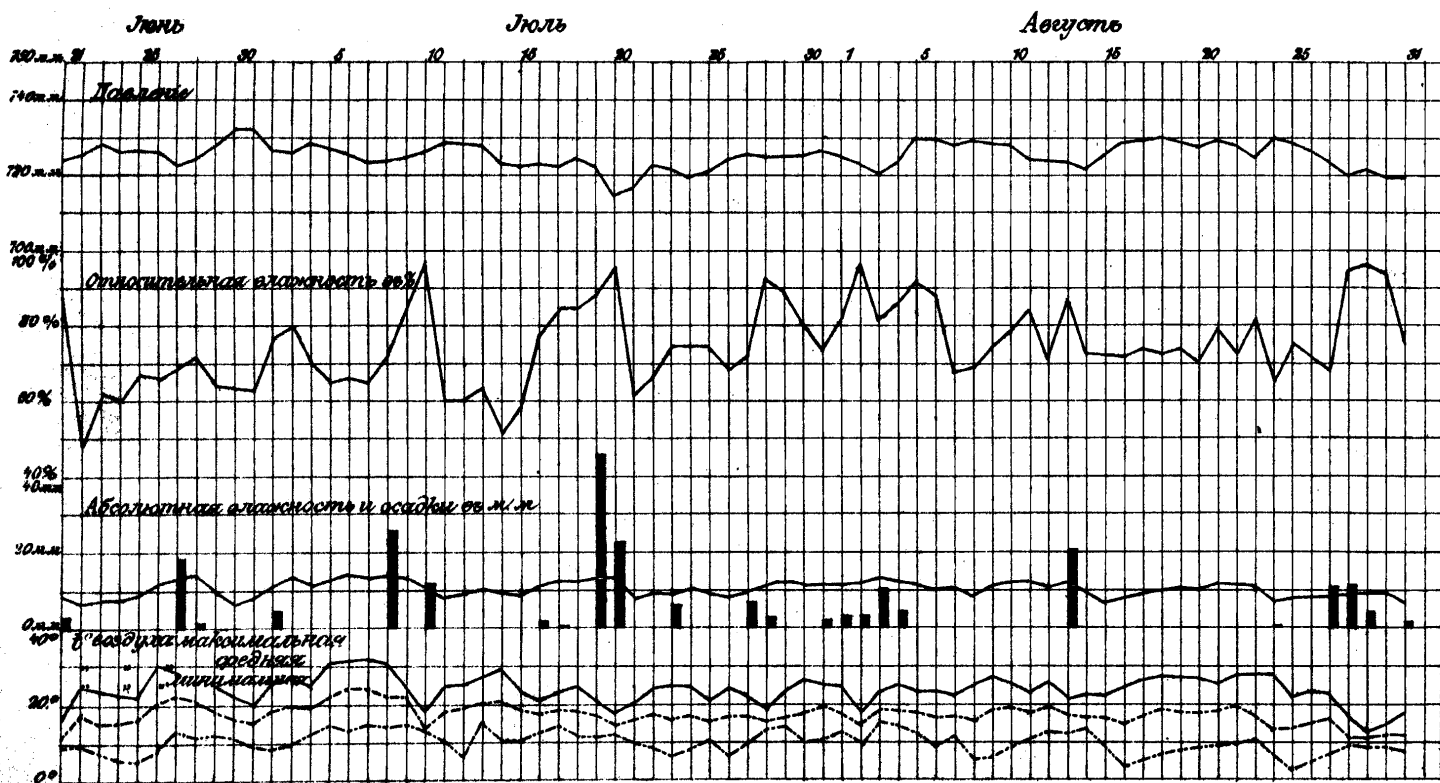
- I Урало-Зейский
- II Кудряковский
- III Селькинский
- IV Оруровский
- V Тынно-Белый
- VI Курно-Амурский

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ:

- Железные дороги
- Дороги, построенные Правительством
- Дороги частные
- Дороги в 1911 году
- Дороги в 1900 году
- Дороги в 1880-1890 гг.

Метеорологическая станция Бомнакь

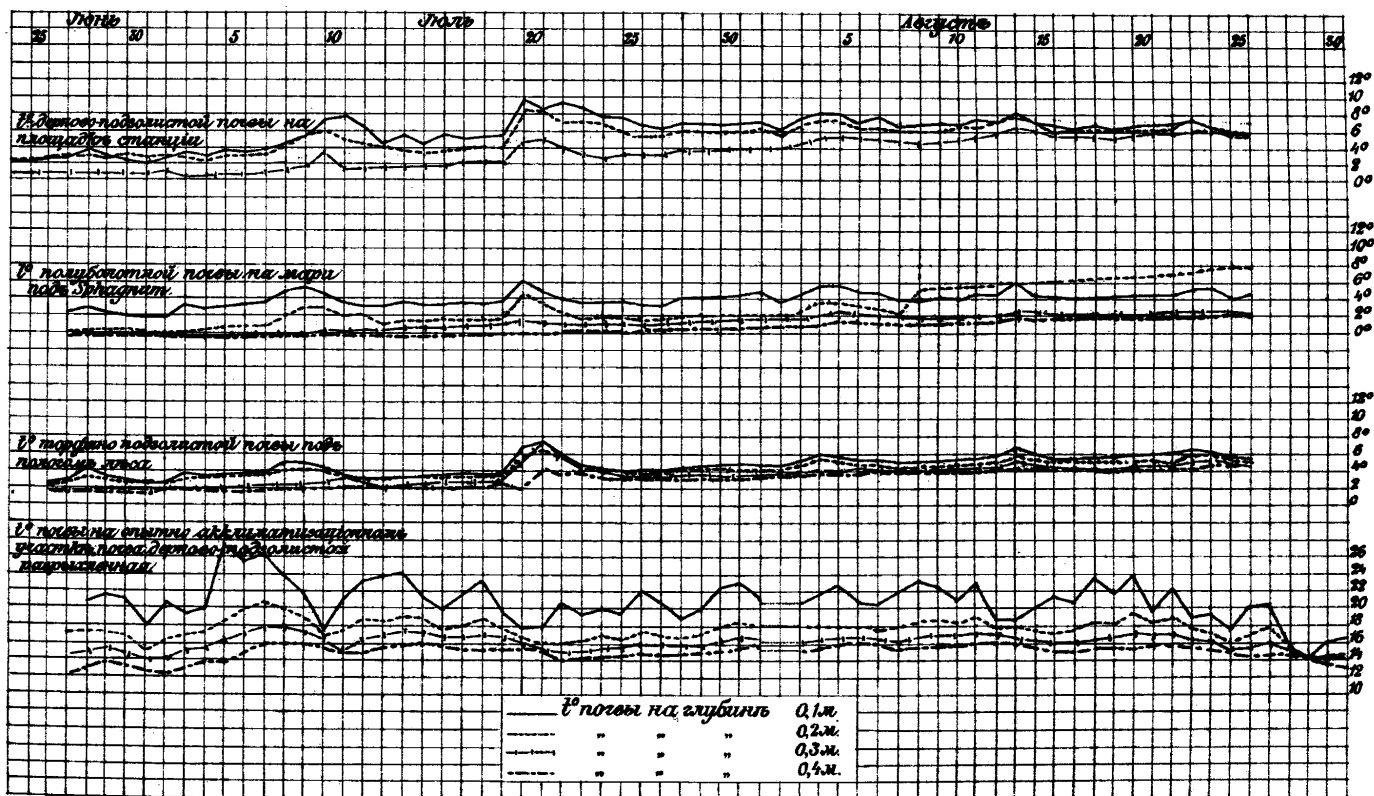
Лѣто 1909 г.



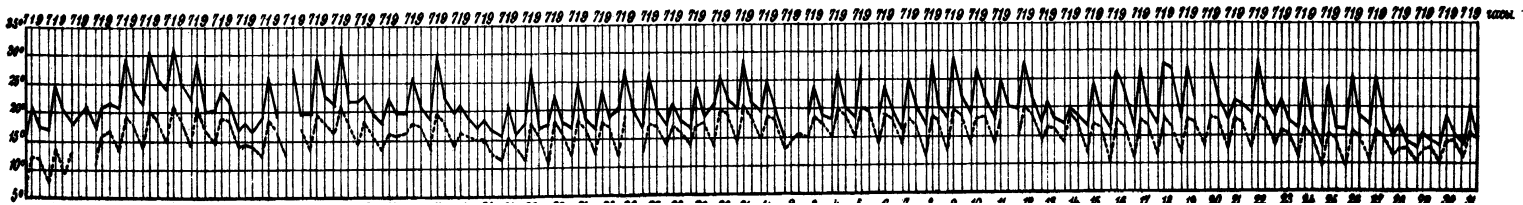
Метеорологическая станция Бомнакь.

Диаграмма №2

Температура почвы 1909 г. 25 VII-30 VIII.

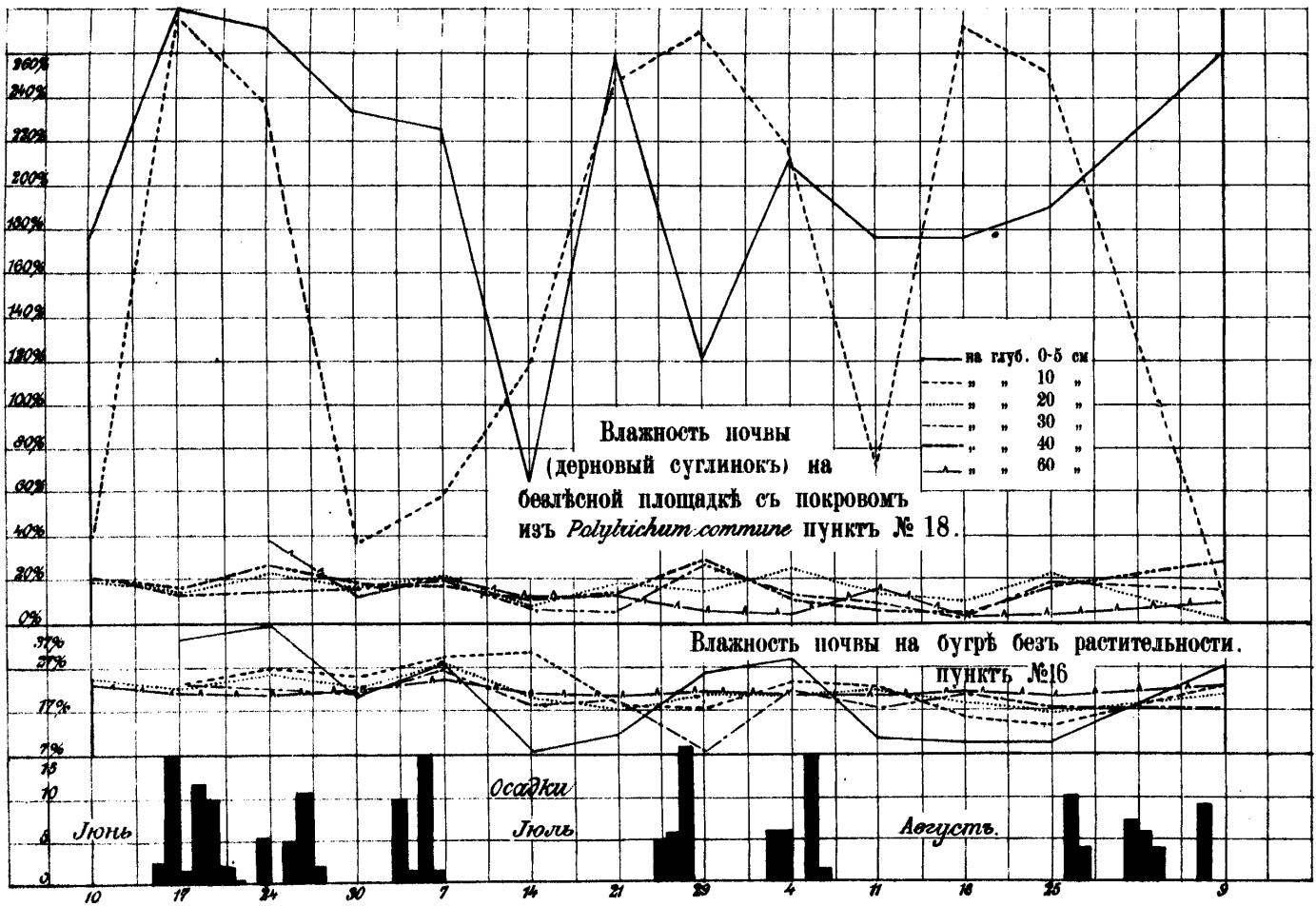


Температура на глубинѣ 10 сантиметровъ дерново-подзолистой
и подзолотной почвы въ разрыхленномъ состояніи (Термометры г. Савинова).
Бомнагъ 1909 г.

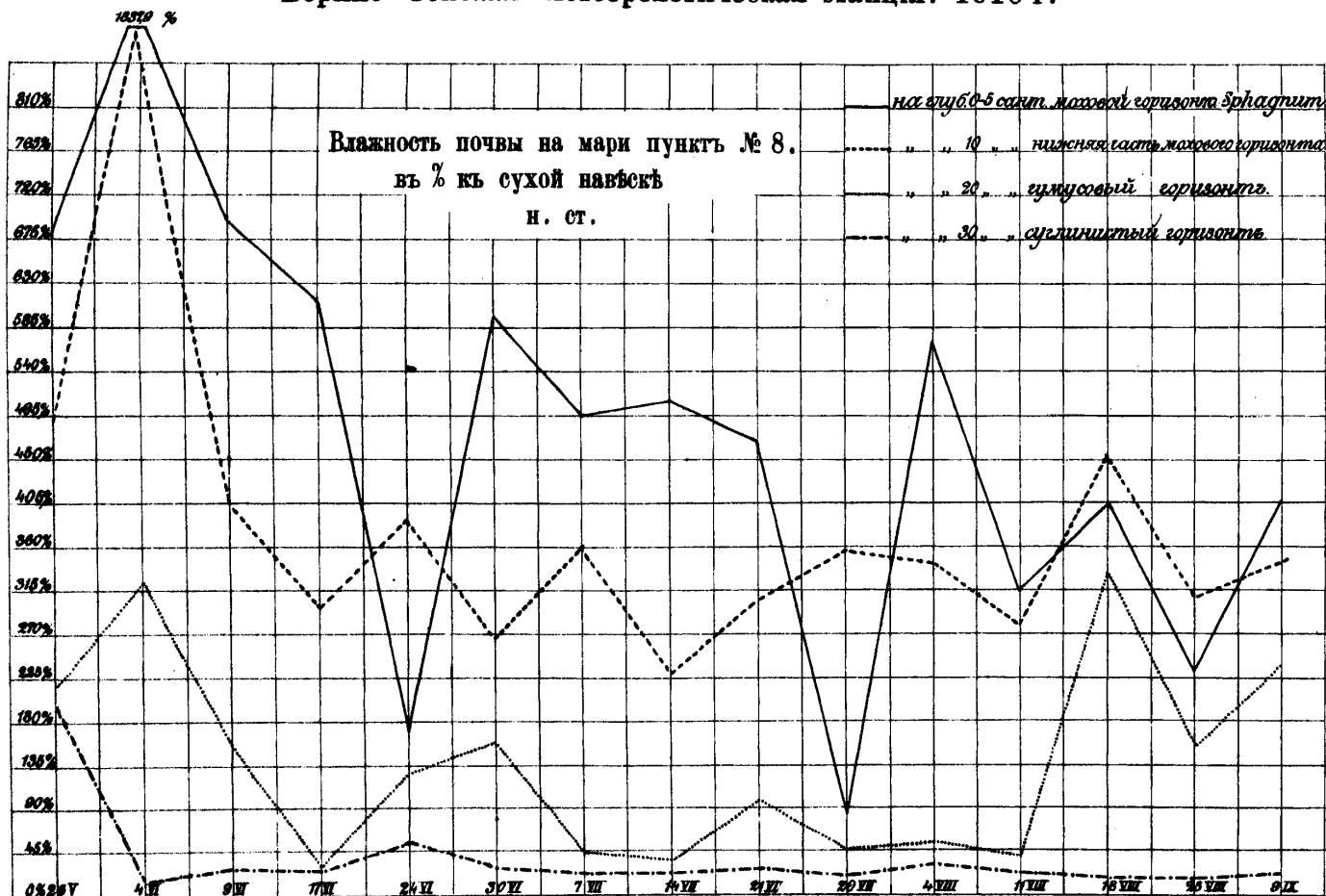


Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.

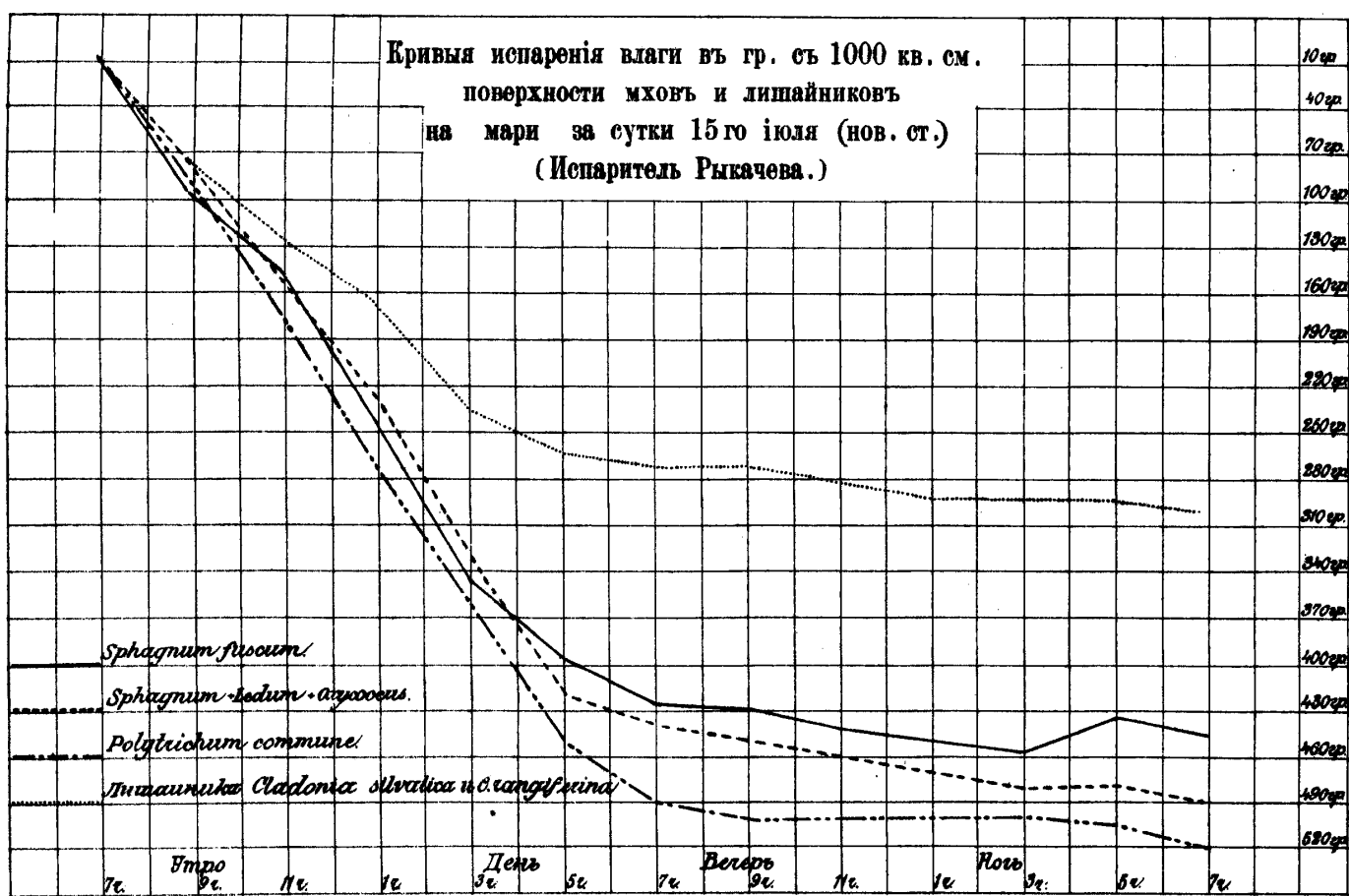
Диаграмма №2.



Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.



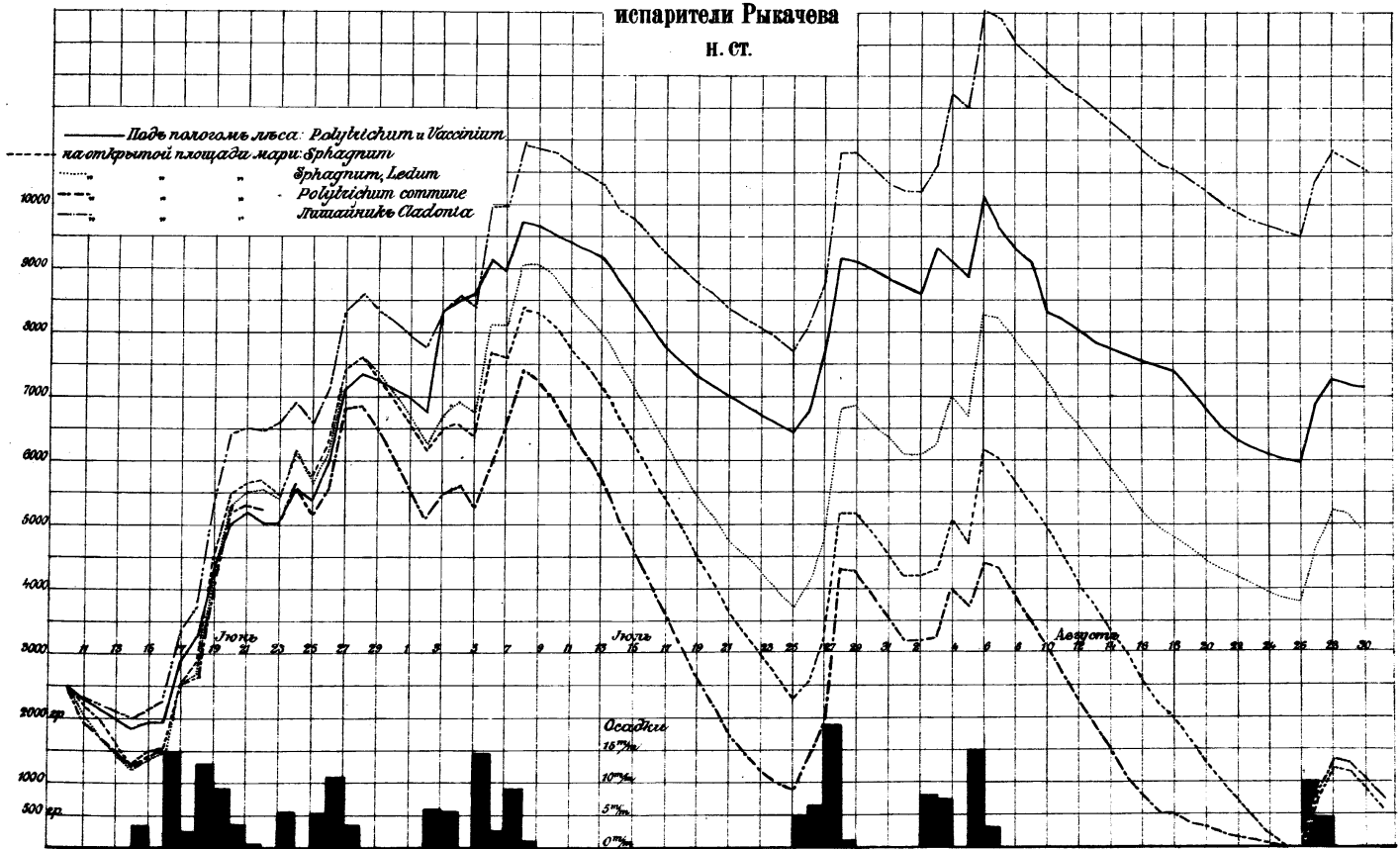
Верхне-Зейская метеорологическая станція. 1910 г.



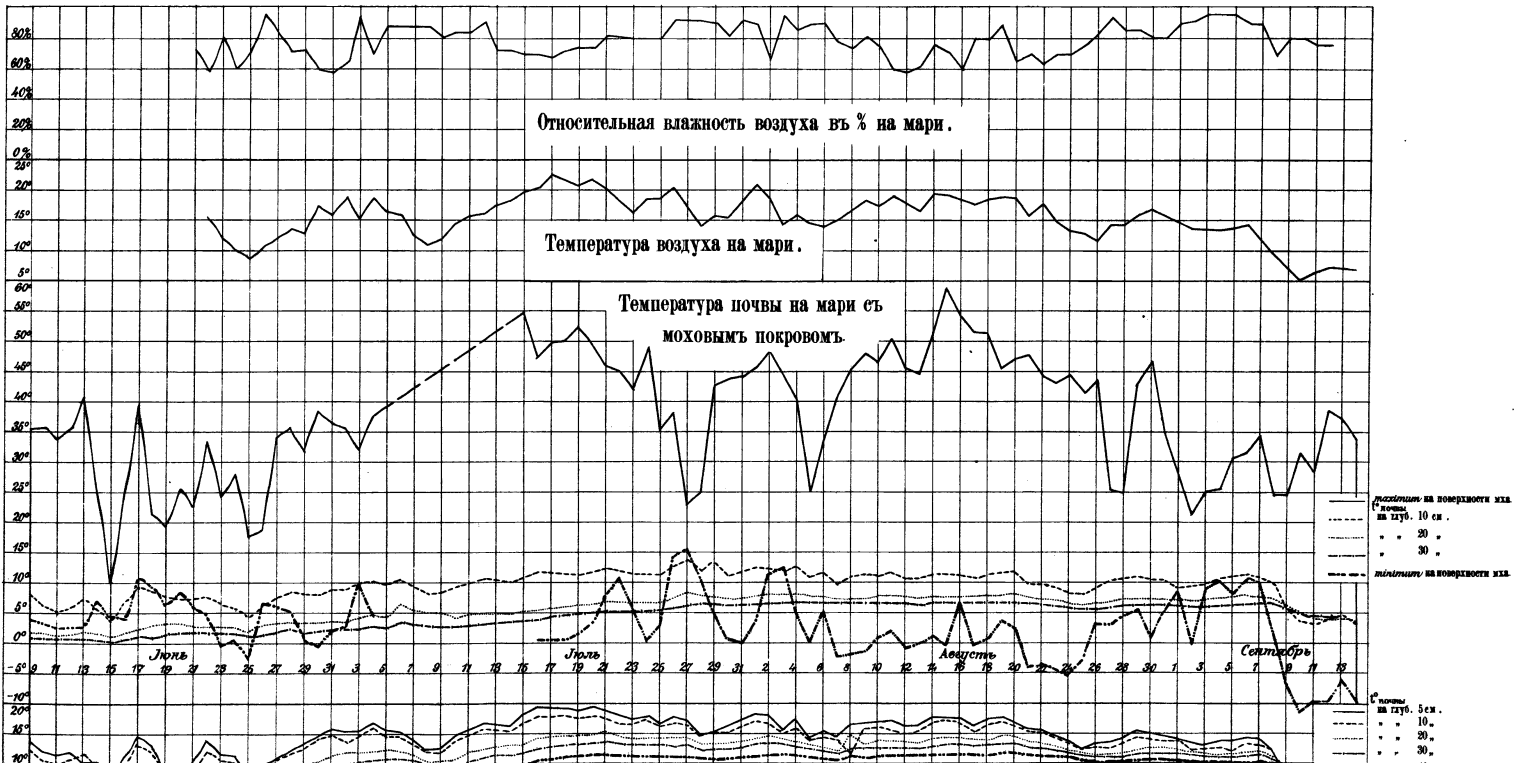
Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.

Кривыя испаренія въ грм. съ площади
1000 кв. снт. различными растительными формациями.

испарители Рыкачева
н. ст.

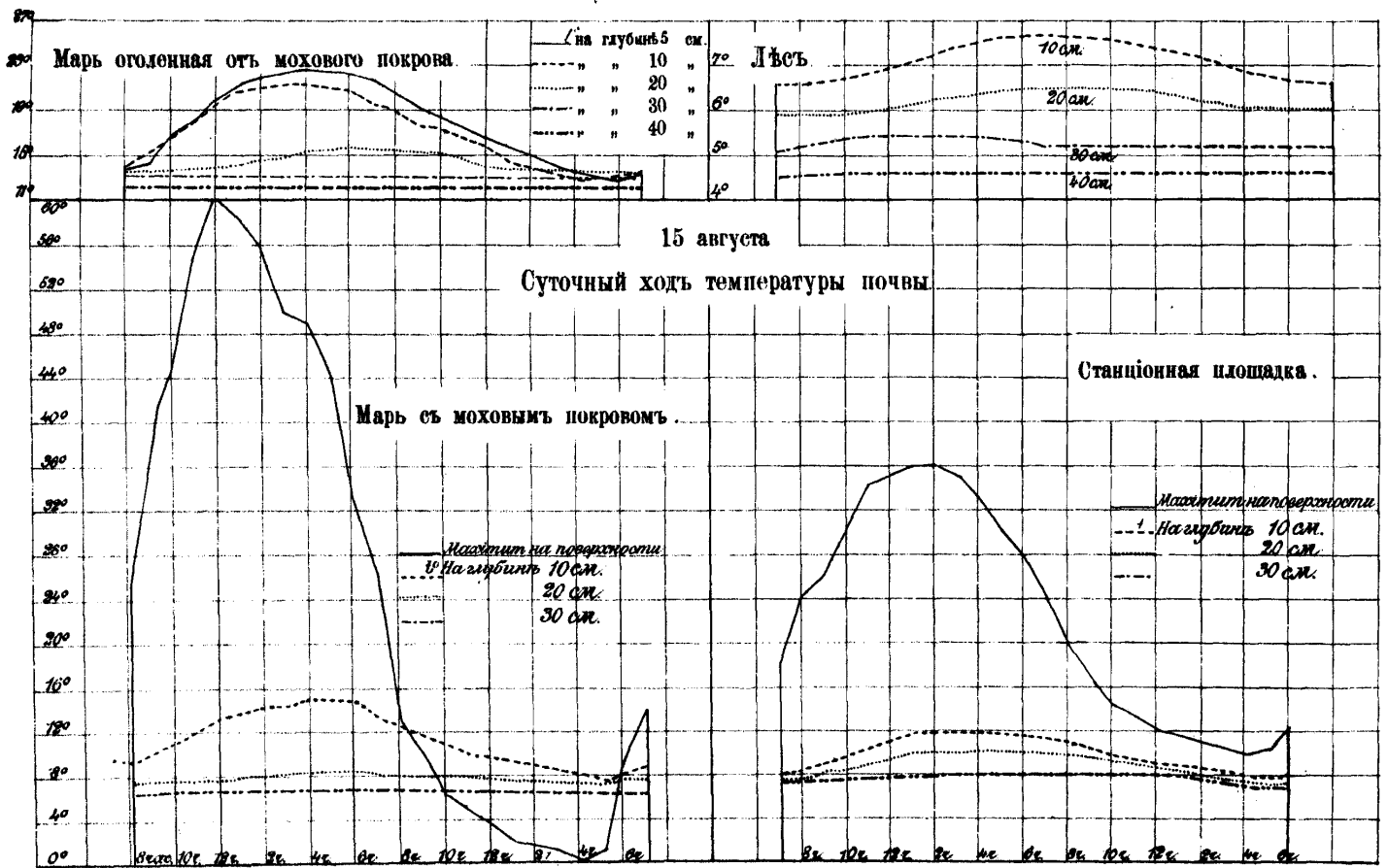


Верхне-Зейская метеорологическая станция.
Наблюдения на моховой мари. Лето 1910 г. (н. ст.)

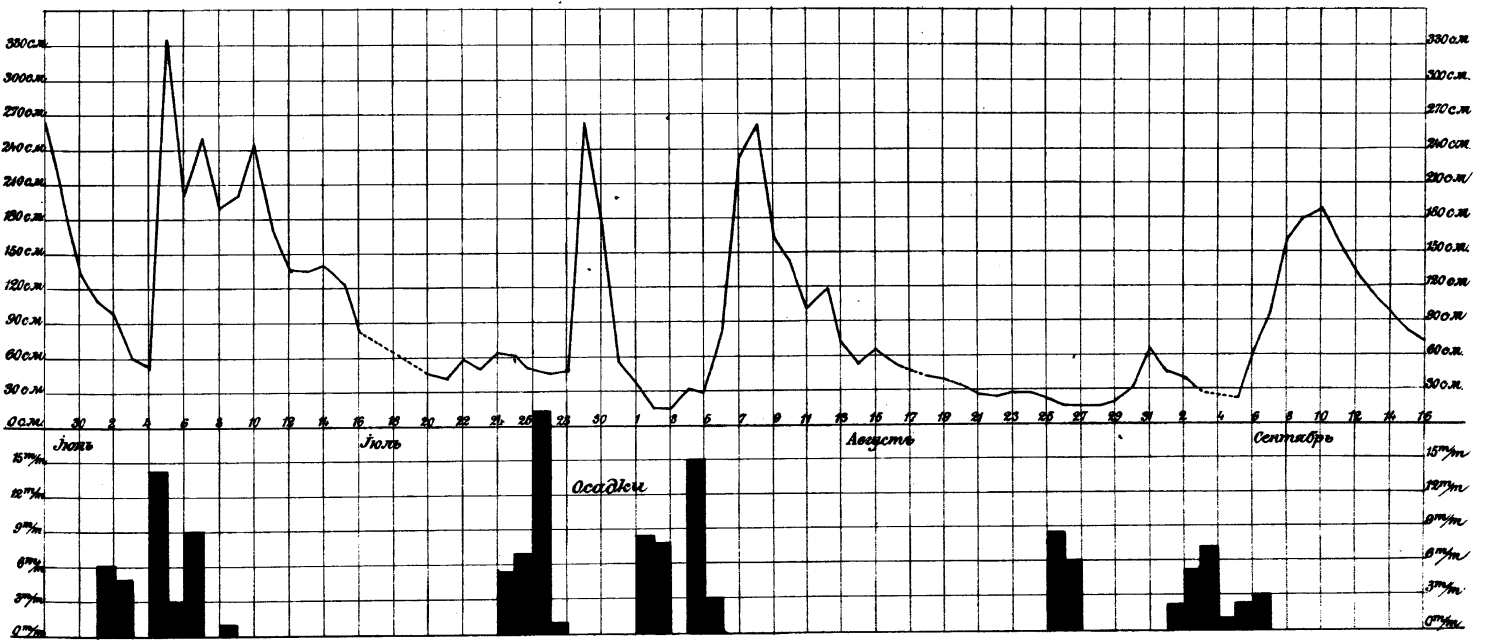


Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.

Диаграмма №7.

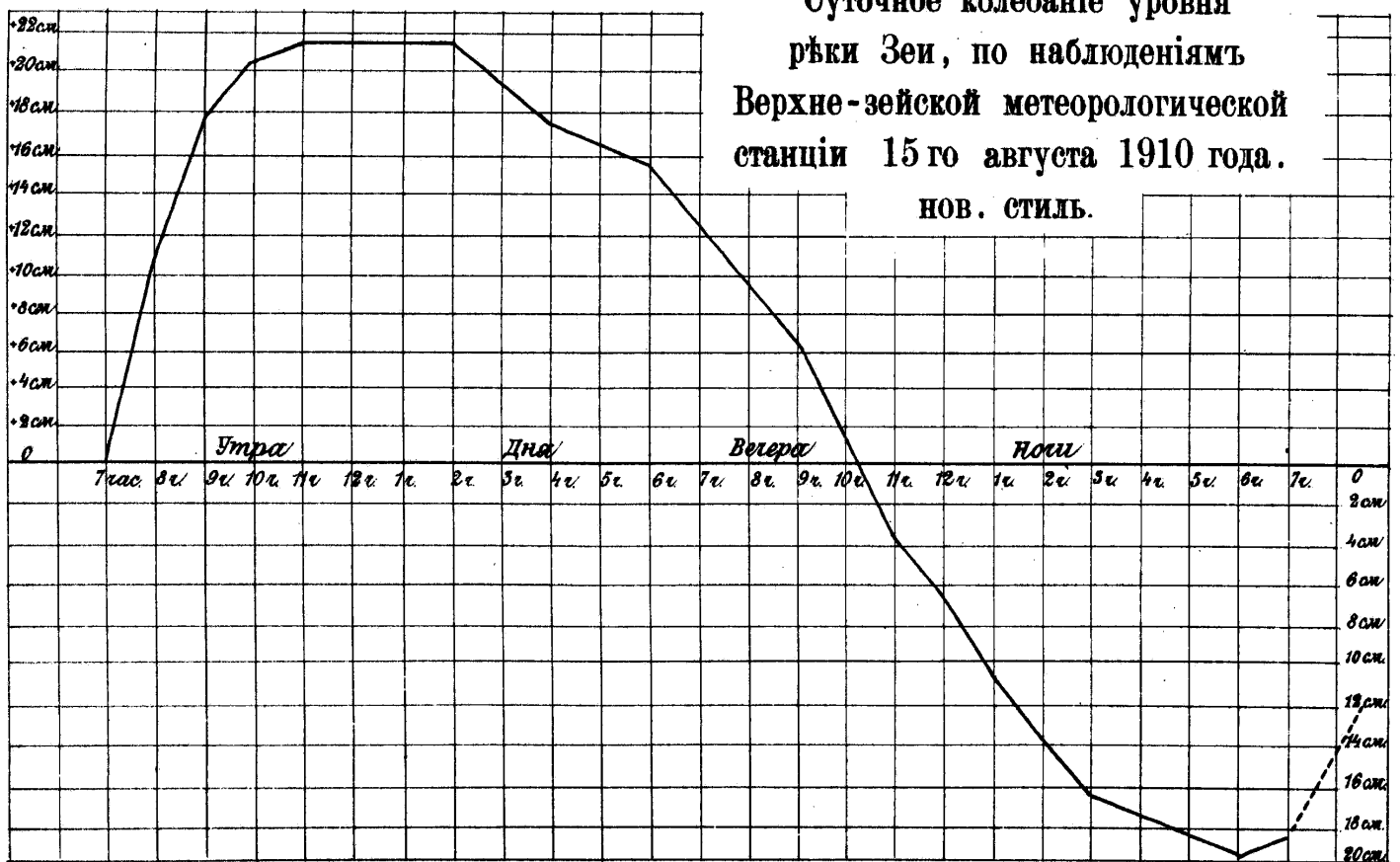


Колебание уровня р. Зей у Верхне-Зейской метеорологической станции.
Лето 1910 года (нов. ст.)

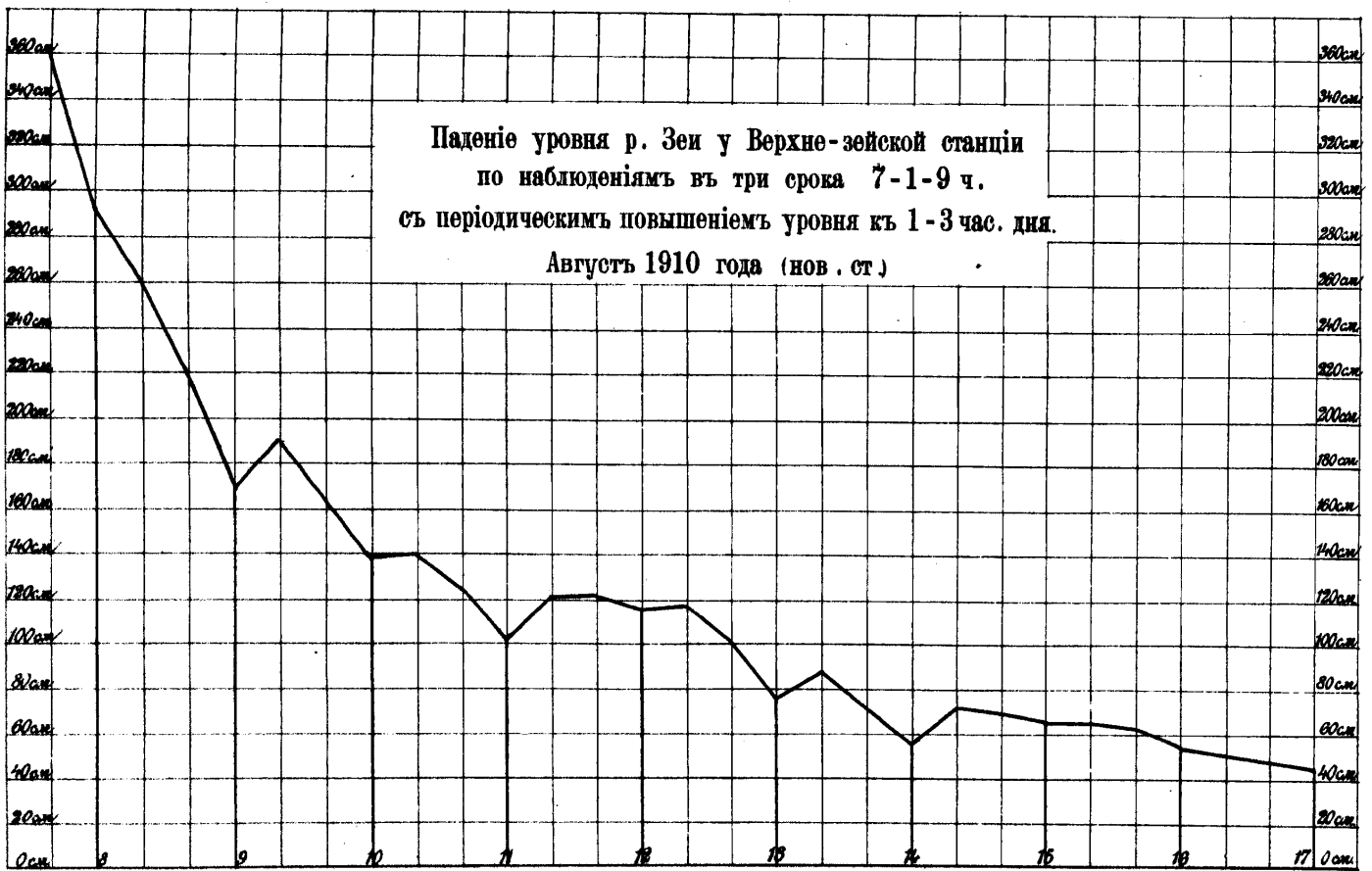


Діаграма №2.

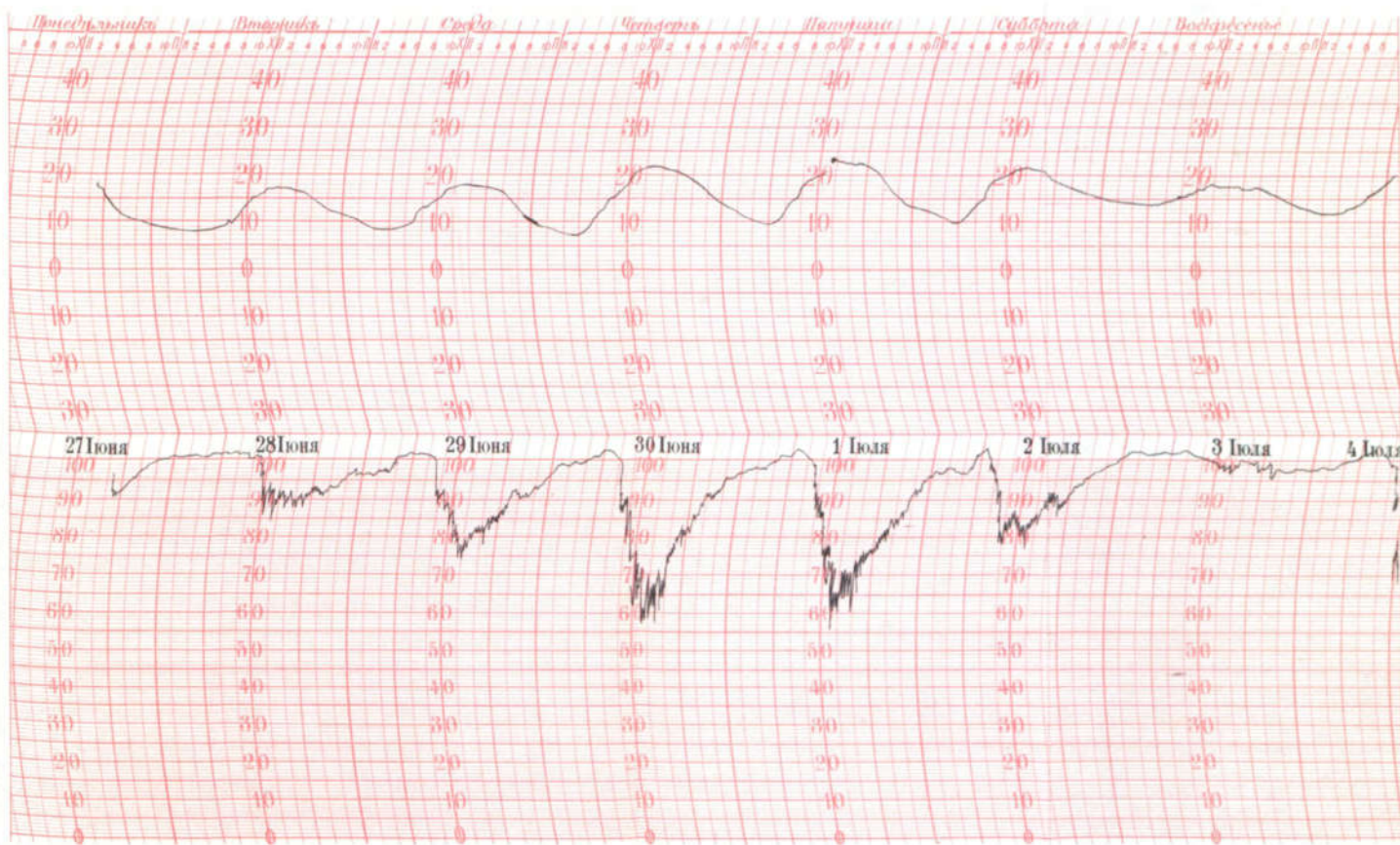
Суточное колебаніе уровня
рѣки Зеи, по наблюденіямъ
Верхне-зейской метеорологической
станціи 15го августа 1910 года.
НОВ. СТИЛЬ.



Діаграма №3.

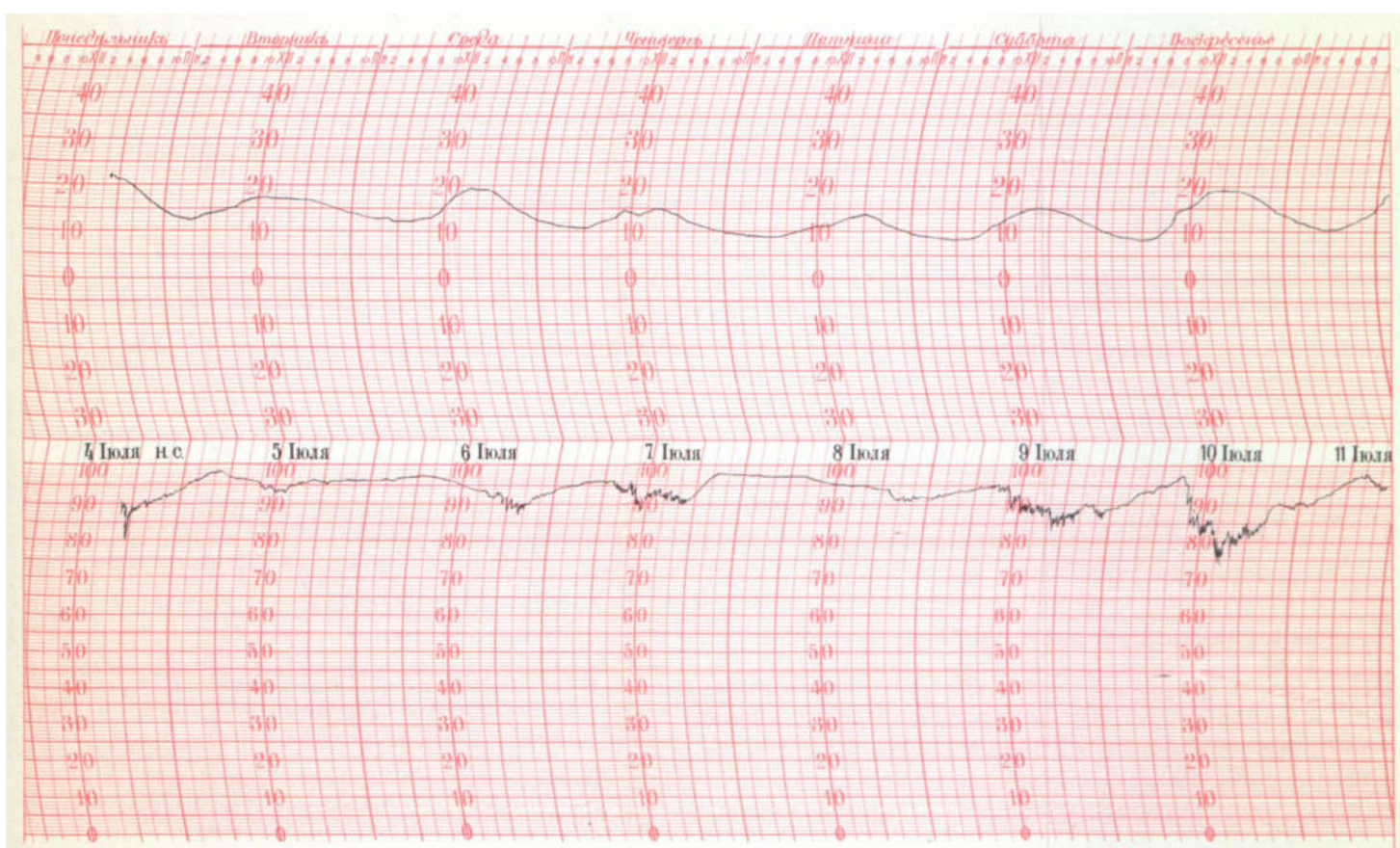


Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.



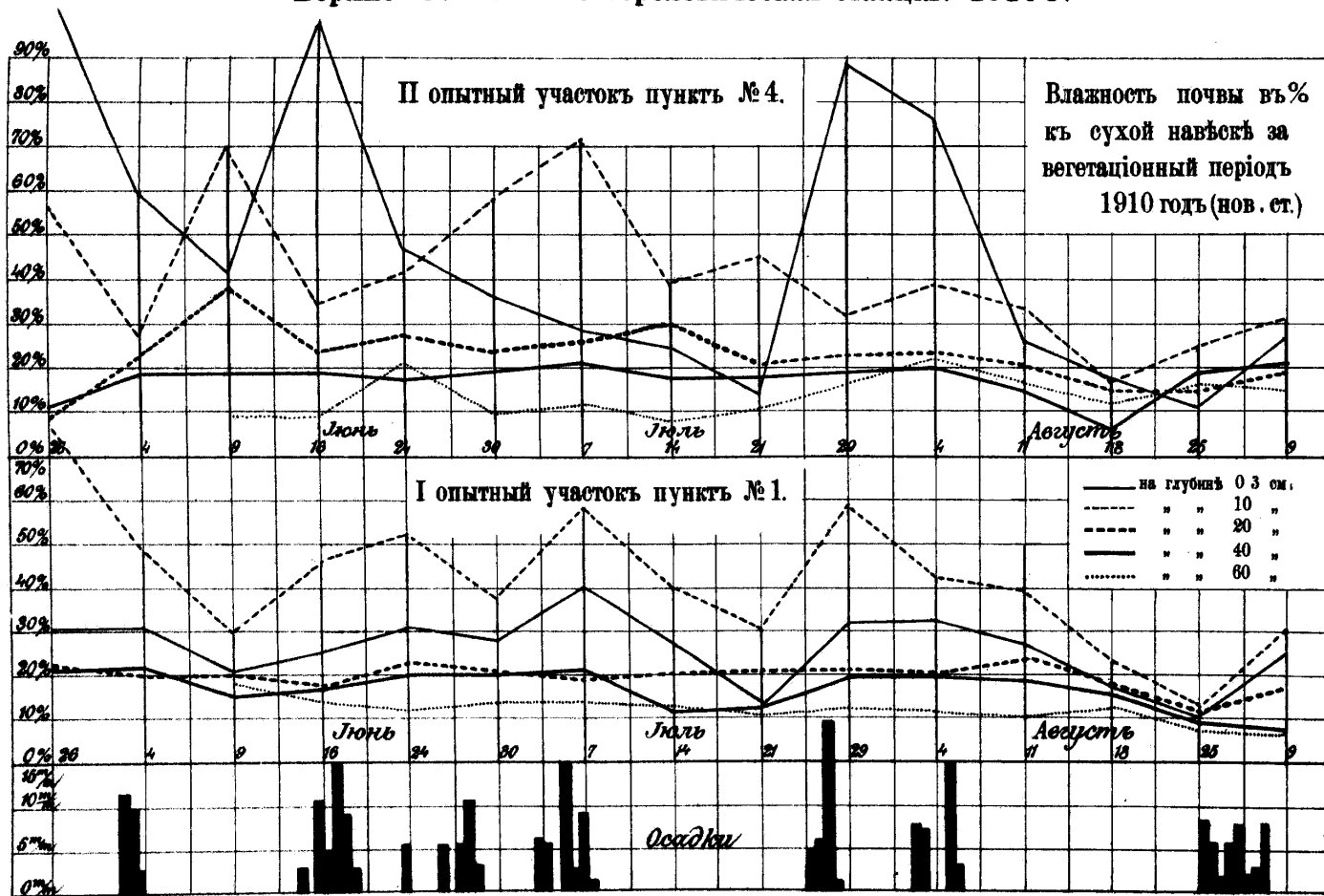
Кривая термогигрографа Кузнецова, установленного на островъ подъ пологомъ лѣса изъ *Picea ajanensis* въ I ярусъ и *Betula latifolia* во II; на почвѣ густой травяной покровъ изъ *Equisetum silvaticum*, *Poligonatum humile*, *Pirola rotundifolia* и др. Съ 27 июня по 4 июля (н. с.).

Верхне-Зейская метеорологическая станція. 1910 г.



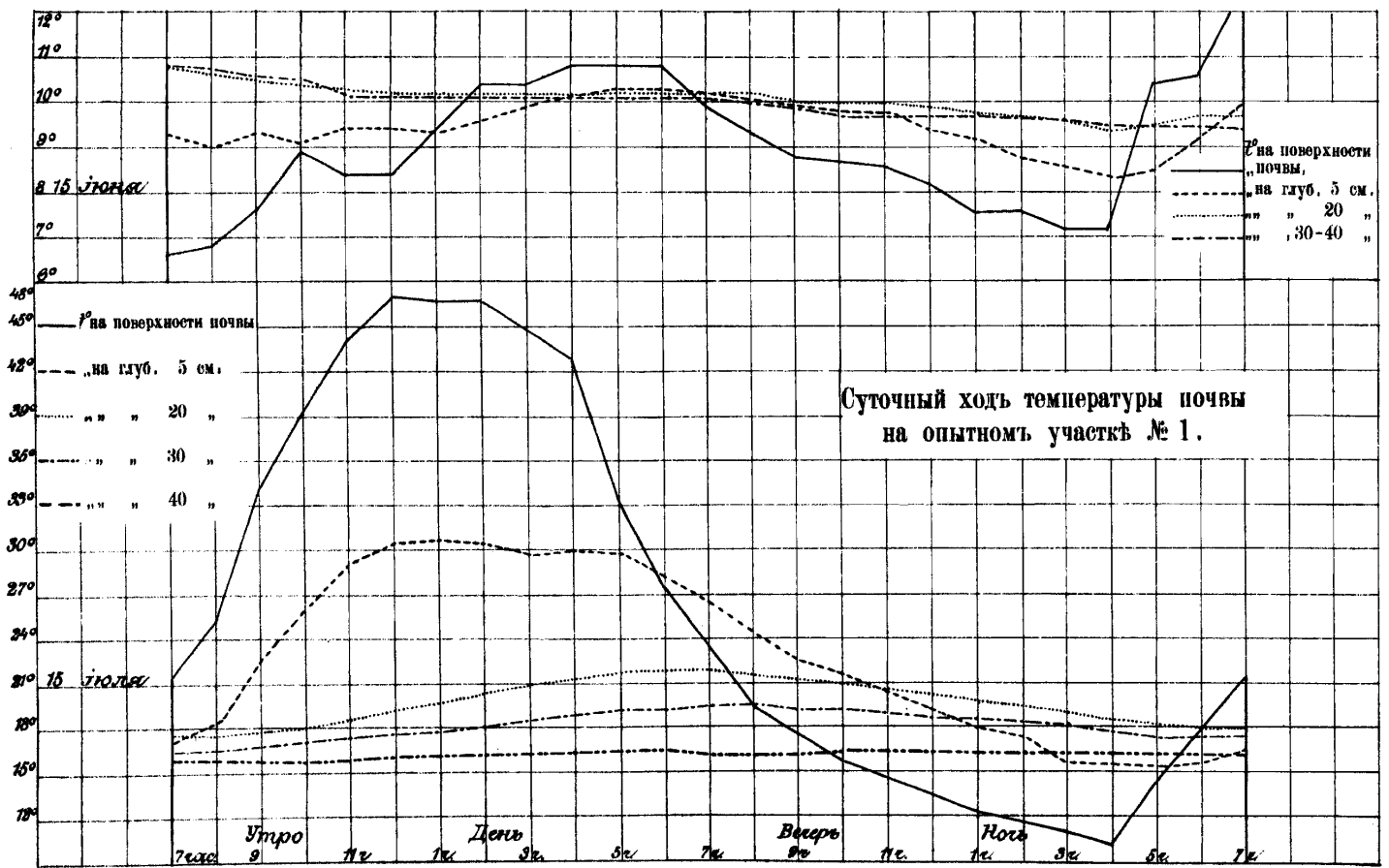
Продолженіє съ 4 по 11 іюля (н. с.).

Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.

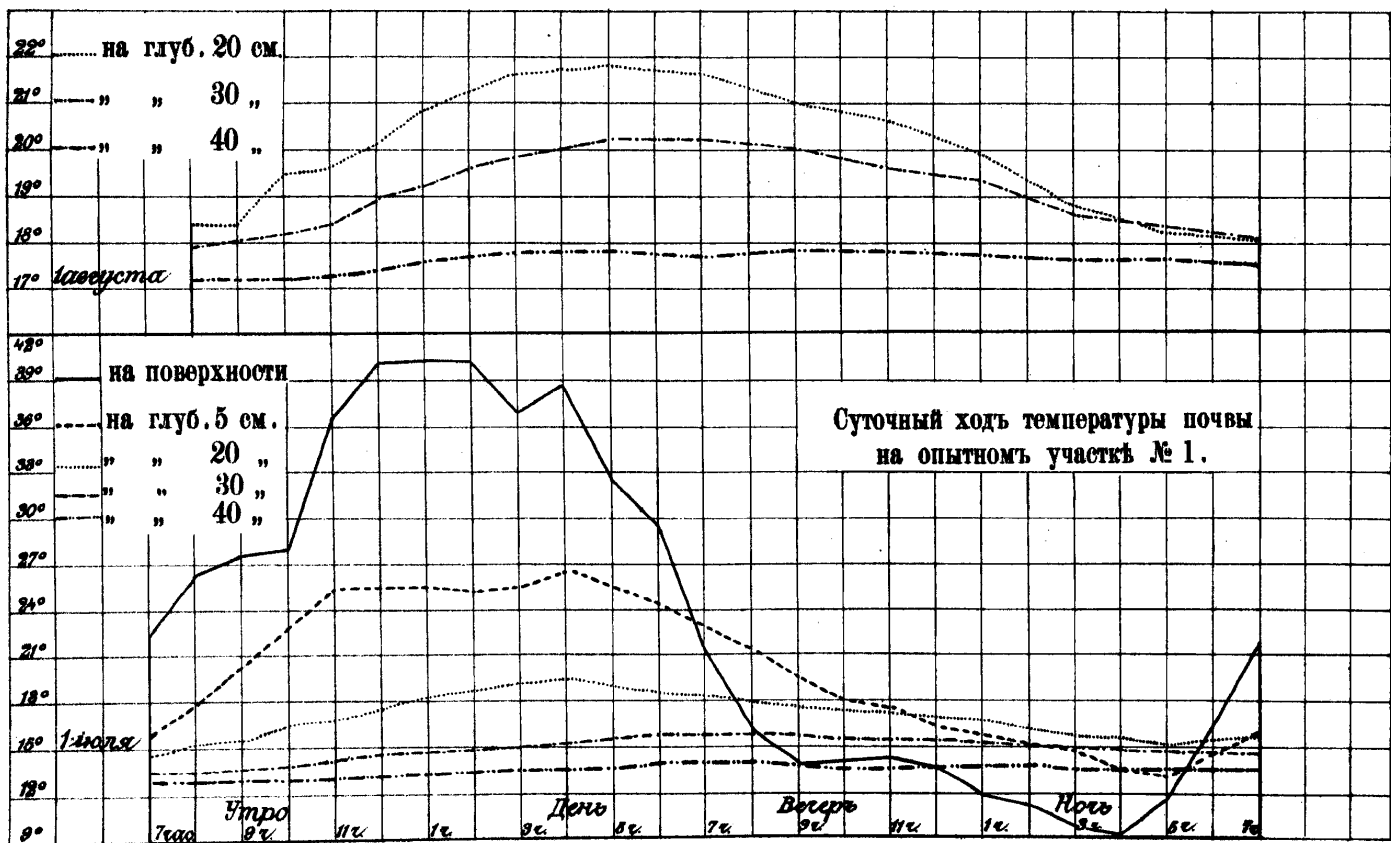


Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.

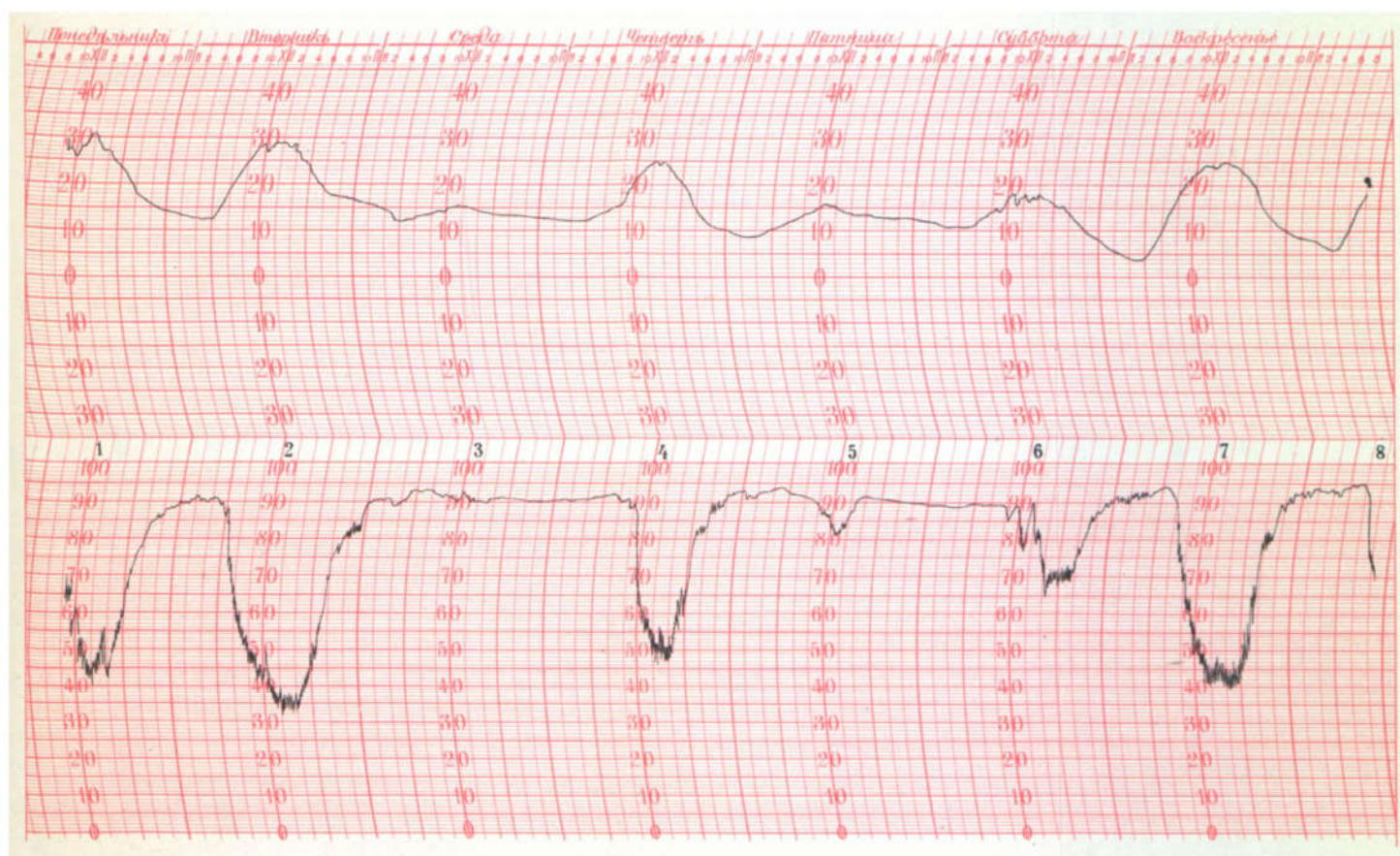
Диаграмма №7.



Верхне-Зейская метеорологическая станция. 1910 г.



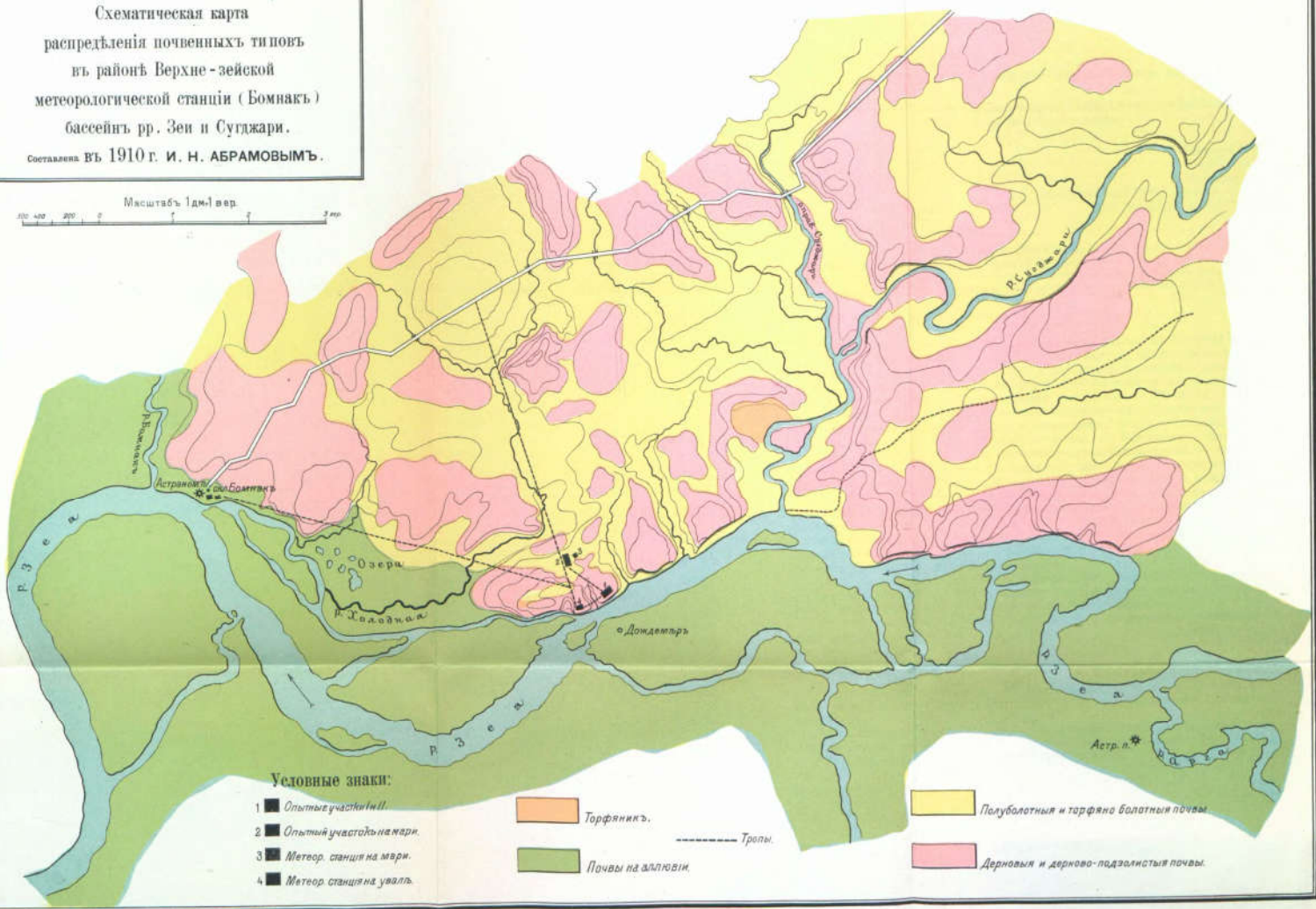
Верхне-Зейская метеорологическая станція. 1910 г.



Кривая термогигрографа Кузнецова, установленного на I опытномъ участкѣ на поверхности почвы подъ пологомъ ржи ранняго посѣва. Съ 1 по 8 августа (н. с.).

Схематическая карта
распределения почвенных типов
в районе Верхне-зейской
метеорологической станции (Бомнак)
бассейн рр. Зей и Сугджари.
Составлена в 1910 г. И. Н. АБРАМОВИЧЪМЪ.

Масштабъ 1 см = 1 вер.



Условные знаки:

- 1 ■ Опытный участок на ил.
- 2 ■ Опытный участок на мери.
- 3 ■ Метеор. станция на мери.
- 4 ■ Метеор. станция на уваль.

Торфяникъ.

Почвы на аллюви.

----- Тропы.

Полуболотный и торфяно болотный почвы.

Дерновыи и дерново-подзолистыя почвы.

ПЛАНЪ

ОПЫТНО-АККЛИМАТИЗАЦИОННЫХЪ УЧАСТКОВЪ №№ 1 и 2
на увалѣ (лѣто 1910 года). СТ. БОМНАКЪ.

Листовъ 10-6 саж.

5

73	72	71	70	69	68	67	66
65	64	63	62	61	60	59	58
67	56	55	54	53	52	51	
60	49	48	47	46	45	44	
43	42	41	40	39	38	37	

уч. № II

Распоряженный участокъ для посѣвовъ въ 1911 году.

№ III

- | | | |
|--|--|--|
| № 1. Ковверъ.
2. Ласозность.
3. Костеръ.
4. Поленица.
5. Митлякъ луговой.
6. Тимофеевка.
7. Осиновый луговой.
8. Ельн. борозн.
съ 9 по 13. Овесь «Лугово»
съ 14 по 18. Рожь пр. аржан-
тельская.
19. Витя съ овсомъ.
20. Горохъ «Котворды».
21. Горохъ Нанд.
22. Горохъ Нанд.
23. Ячмень.
24. Колосня.
25. Витя.
26. Ковверъ.
27. Лѣтъ с.с.т. | № 28. Лѣтъ яловый.
29. Гречка обыкновенная.
30. Гречка сибирская.
37. Подсолнечникъ.
39. Овесь «Бѣлый Волынякъ».
39. «Бѣлотыя».
40. «Черный колосъ» Шенф.
41. «Черный» «Ильба»
42. «Бѣлый» «Самойф»
43. «Золотой дѣлѣ».
44. «Лѣтскій, Витской»
45. «Петерб.»
руб.
46. Пшеница бѣлотыя.
47. Овесь яловый изъ Валюды
48. « » с.с.т.
49. «Миньголь».
50. «Забайкальскій».
51. Рожь яловый бѣлотыя.
52. Овесь «Лугово». | № 53. Ячмень Лебедина; изъ Ст.
54. « лѣтскій Витя»
55. « морскій изъ
Витя.
56. Ячмень Галия с.с.т.
57. « Галия изъ Витя.
58. « Галия изъ Самойф»
59. « Прокусъ»
60. « № 224 Самойф»
61. « аржангельскій»
62. « лѣтскій с.с.т.»
63. « лѣтскій изъ
Валюды
64. « словенскій изъ
Витя.
65. Рожь якутская.
66. Пшеница Самарская изъ
Витя.
67. Пшеница Галия с.с.т.
68. « Желтушкин Самойф»
69. « Галия с.с.т.»
70. « Якутская»
71. « красноводская изъ
Валюды |
|--|--|--|

		уч. № I					
		33	35	34	33А		
		Овесь Шенф.	Пшеница ялов.	Рожь ялов.	35В		
По навозному удобренію							
37	13	12	11	10	9	1	
	18	17	16	15	14	2	
	24	23	22	21	20	19	
28	25	26	26	30	31А	31В	
					32А	32В	
						3	
						4	
						5	
						6	
						7	
						8	

N

ДОЛИНА РЪКЪ ПИКАНА И ЗЕИ

Като геоструктурална схема пространствено разнородна зона

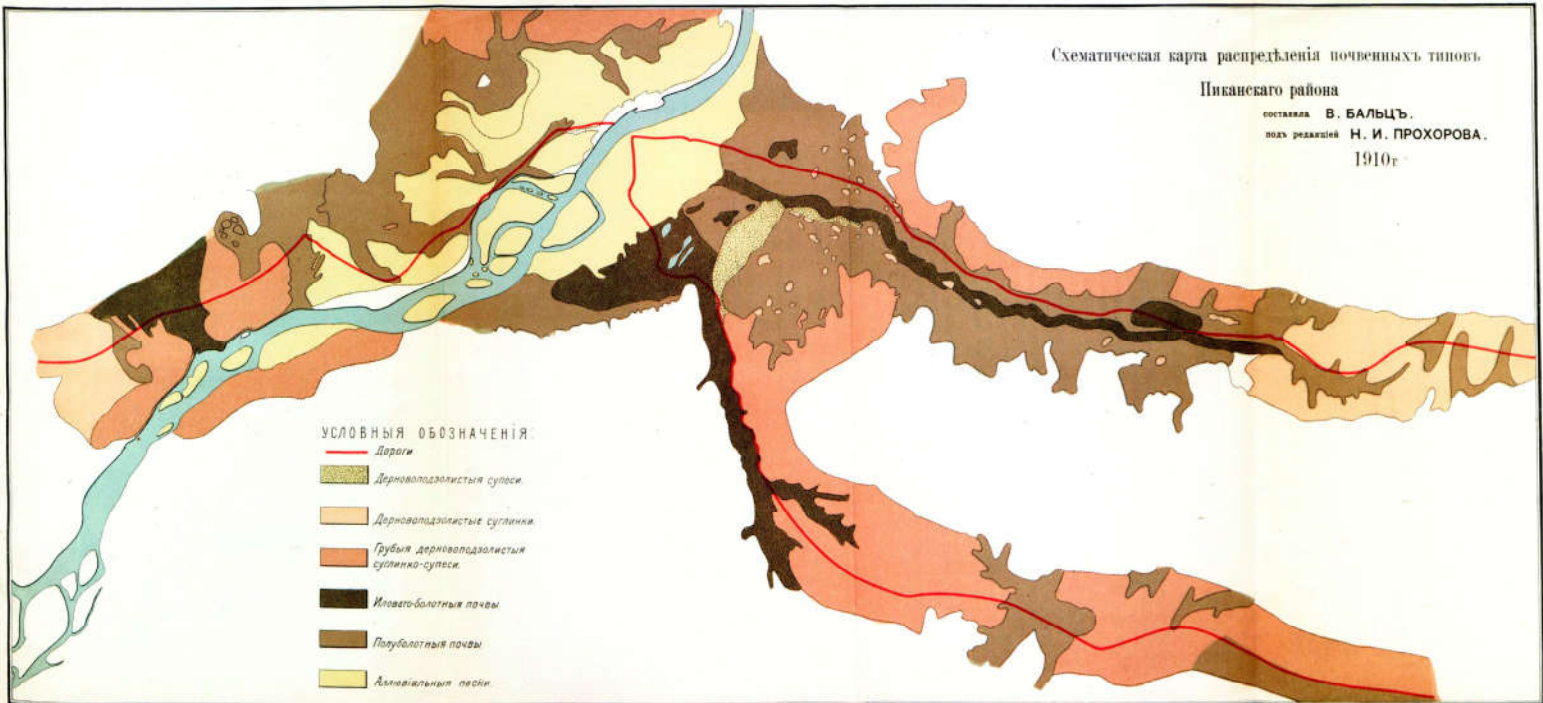
Видеографична схема Сатурниан Период



Схематическая карта распределения почвенных типов

Никанского района

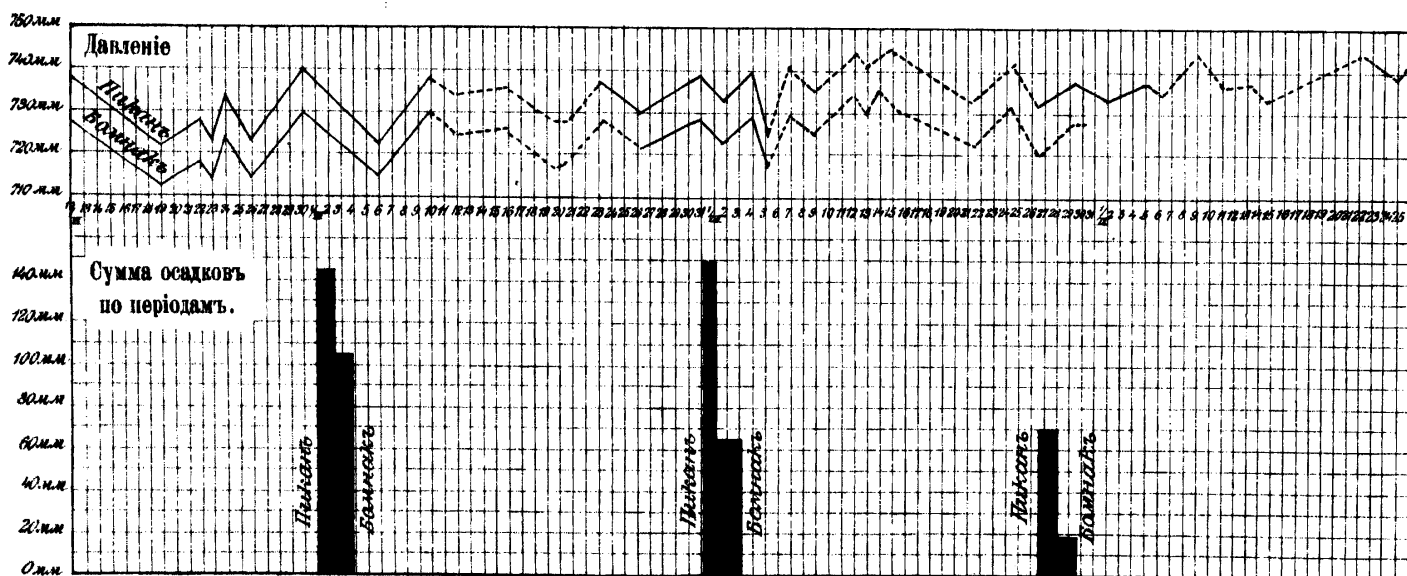
составил В. БАЛЬЦЪ,
под редакцией Н. И. ПРОХОРОВА,
1910г.



Діаграма №1.

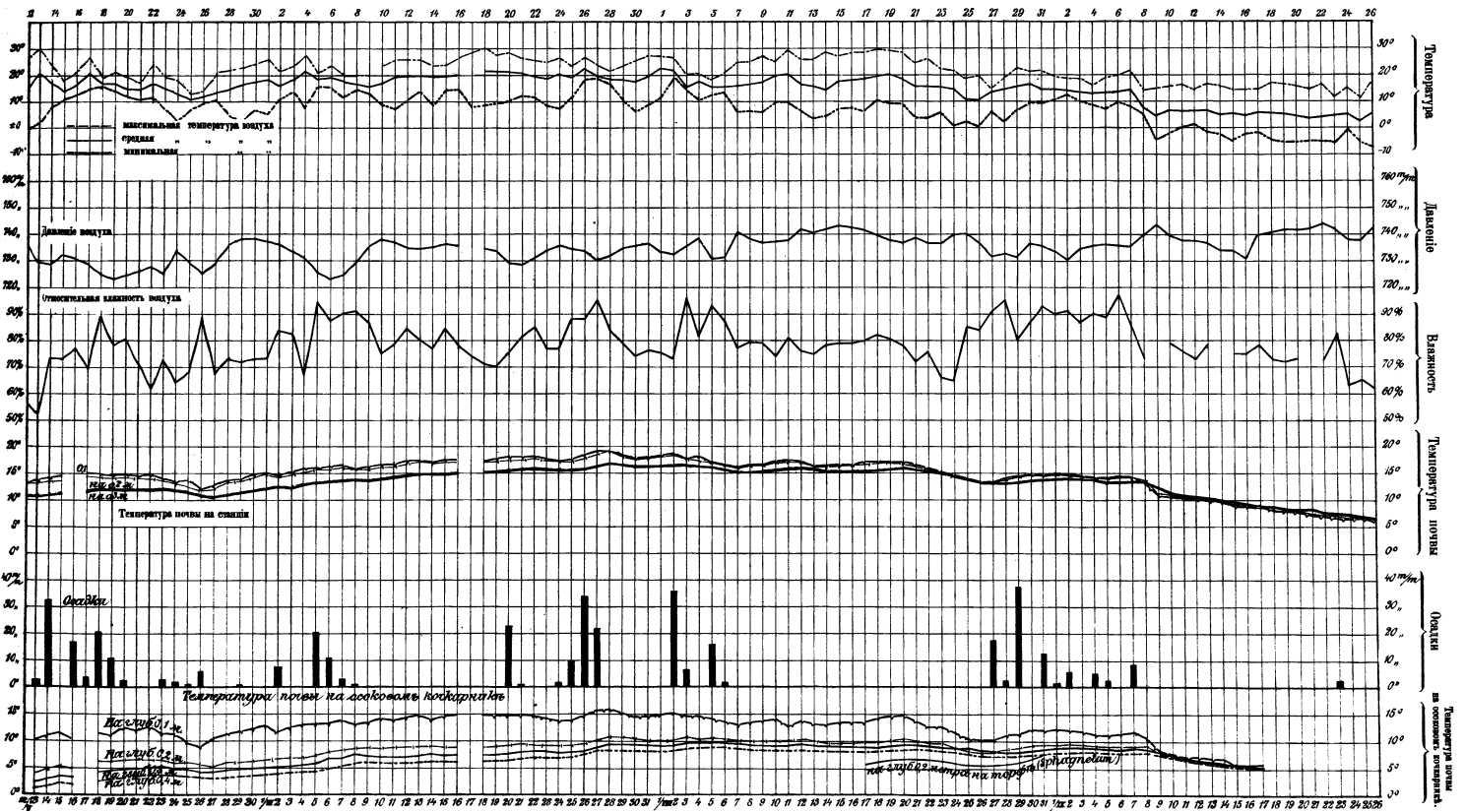
Сравнение давления и количества выпавших осадков по периодам на метеорологических станциях Пикань и Бомнакь 1910 г.

12 VI 25 XI.

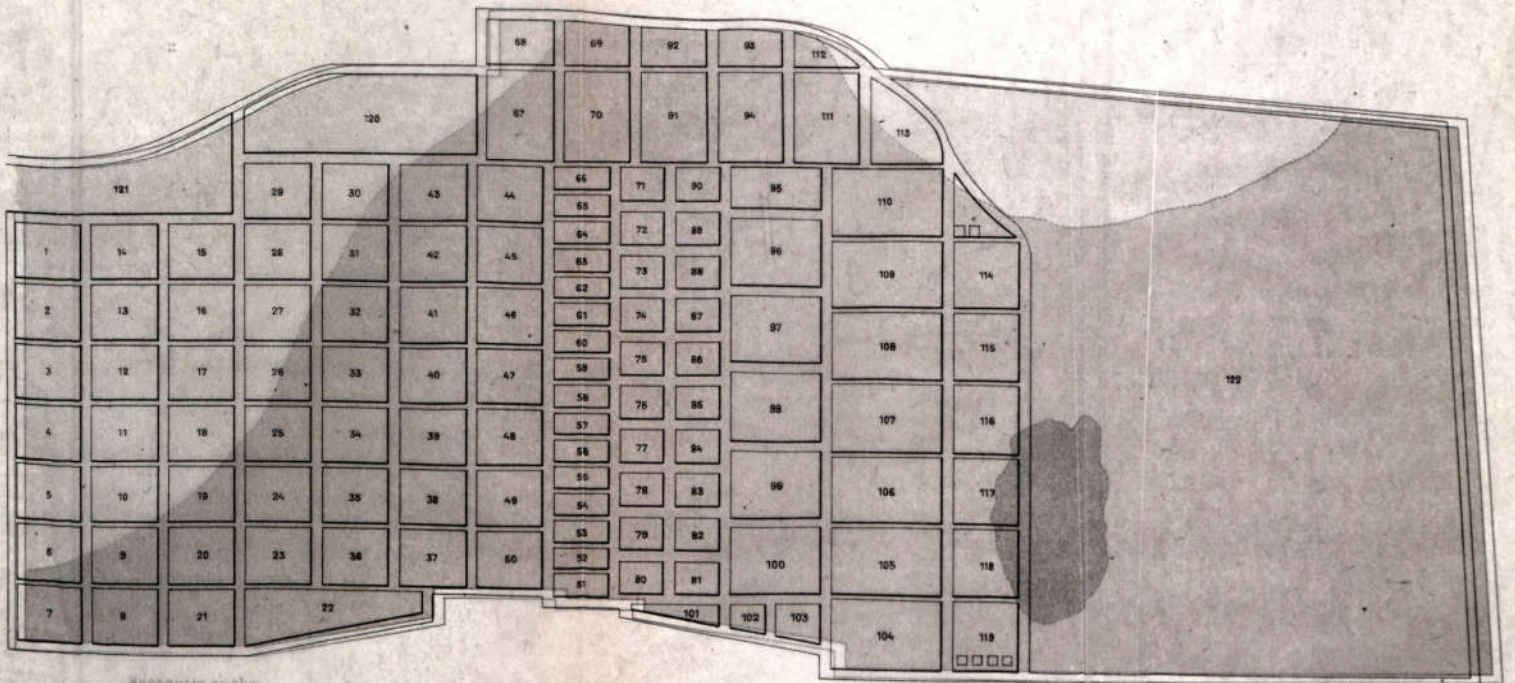


Метеорологическая станция Пякань 1910 г. 12VI-26 IX

Диаграмма №2.



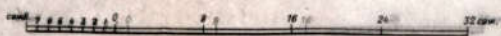
ОПЫТНО-АККЛИМАТИЗАЦИОННЫЙ УЧАСТОКЪ
 при метеорологической станции «Пикави» 1910 г.



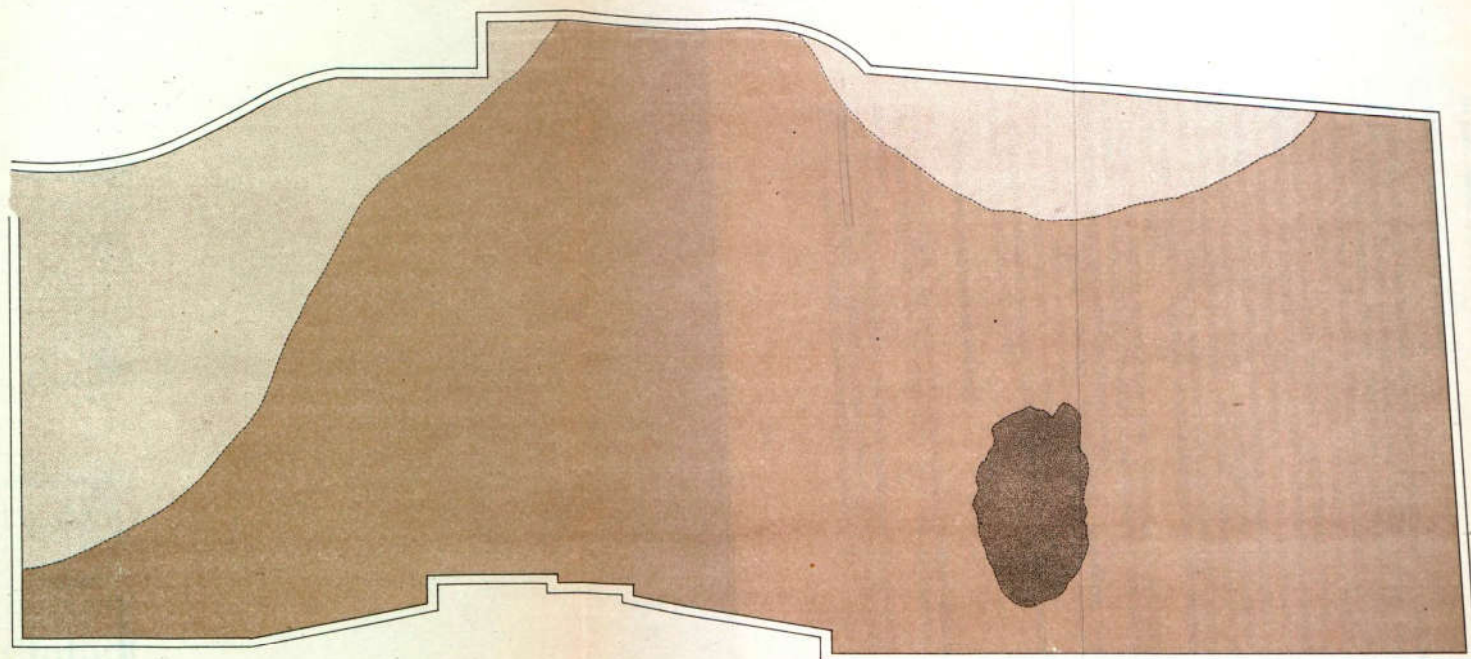
Условные знаки

- Дерново-поверхотные суглинки
- Полуболотные суглинки
- Торфяно-болотная почва

Масштабъ



ОПЫТНО-АККЛИМАТИЗАЦИОННЫЙ УЧАСТОК
при метеорологической станции Пикань 1910 г.



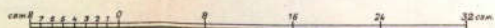
Условные знаки:

□ Дерново-полюсовые суглинки.

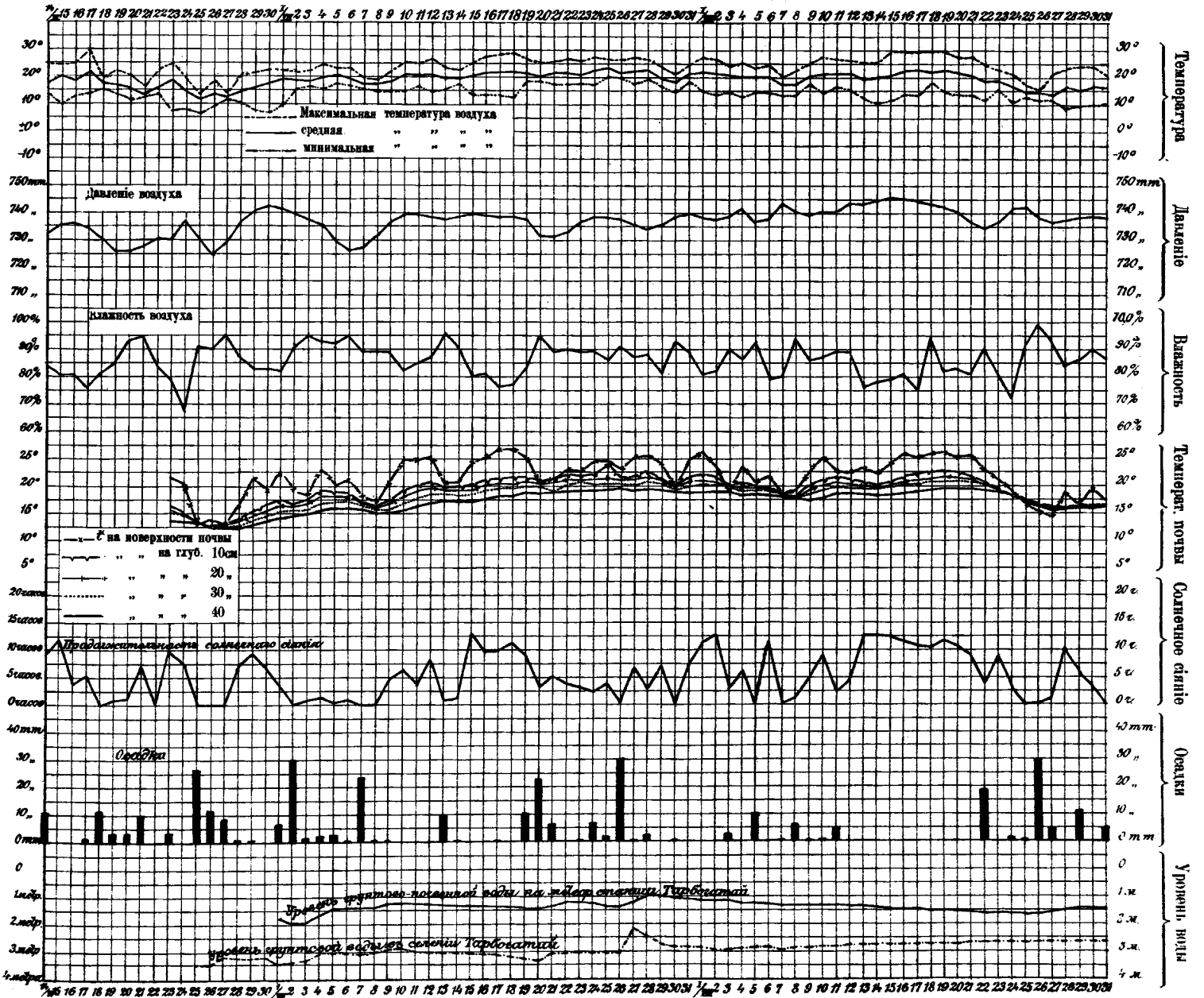
■ Полуболотные суглинки.

■ Торфяно-болотная почва.

Масштабъ



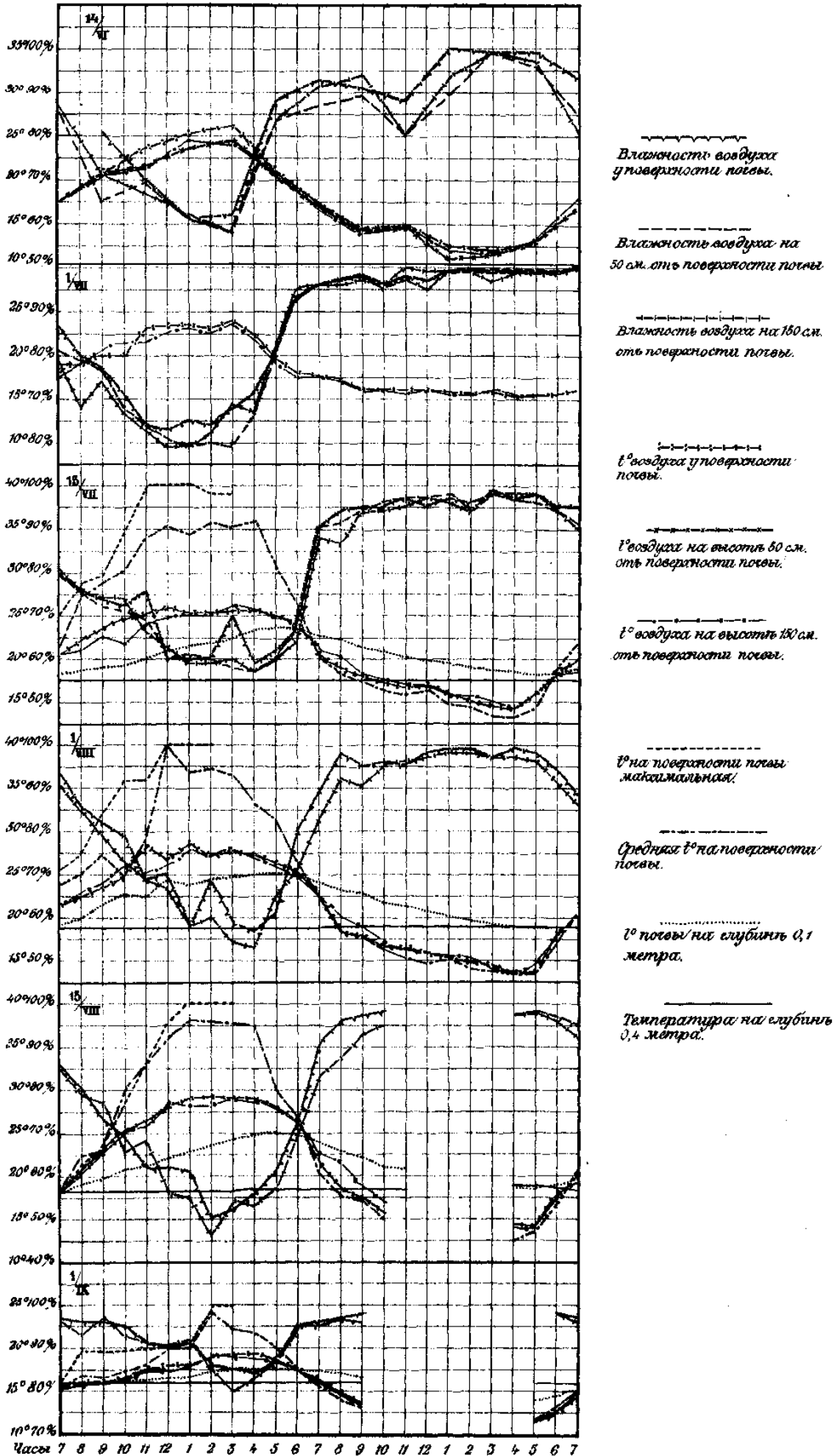
Тарбогатайская метеорологическая станция 1 VI-31 VIII 1910 г.



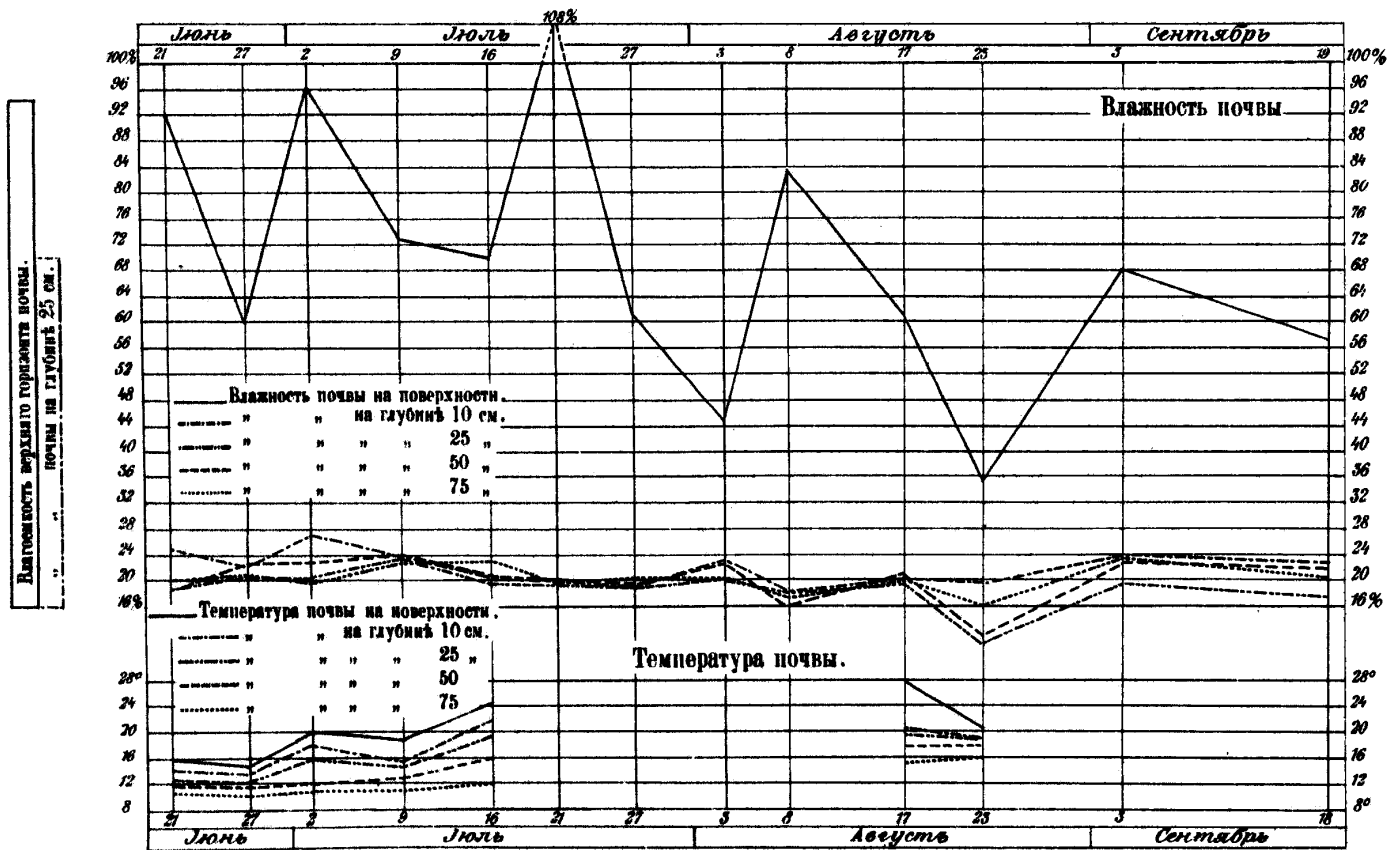
Тарбогатайская метеорологическая станция 1910.

Диаграмма №2.

Часовые суточные наблюдения.

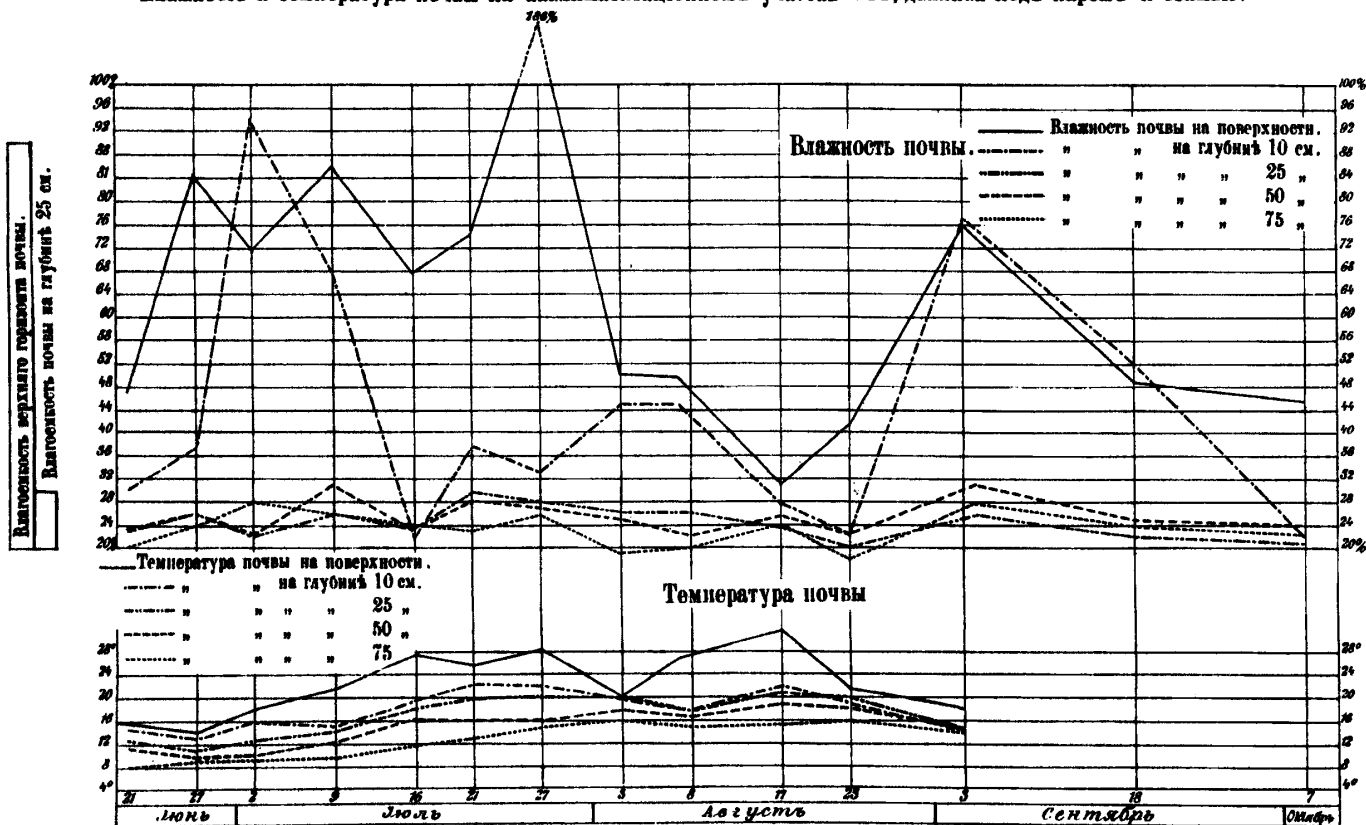


Метеорологическая станція Тарбогатай 1910 г.
Влажность и температура почвы на площадкѣ станціи.



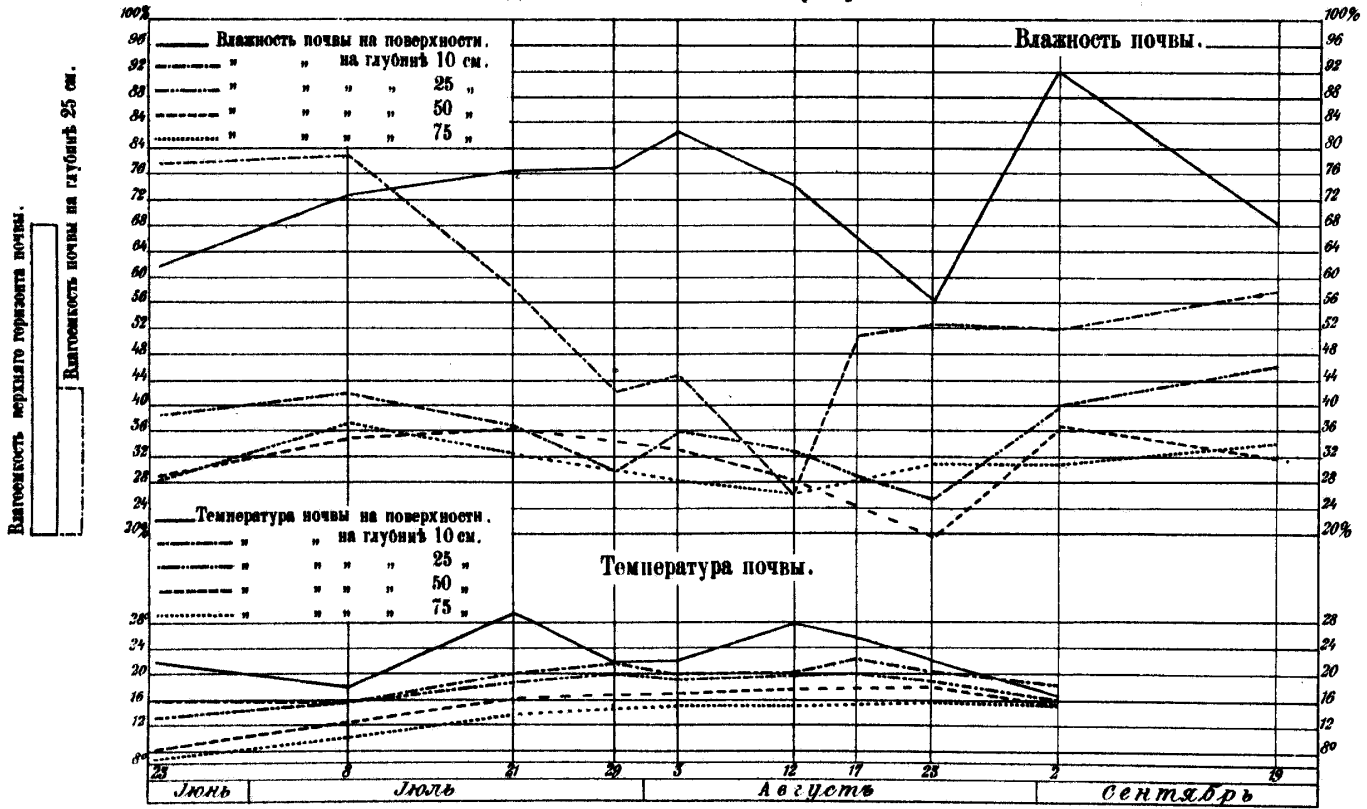
Метеорологическая станція Тарбогатай 1910 г.

Влажность и температура почвы на акклиматизационномъ участкѣ №1, дѣланка подъ паромъ и озимью.

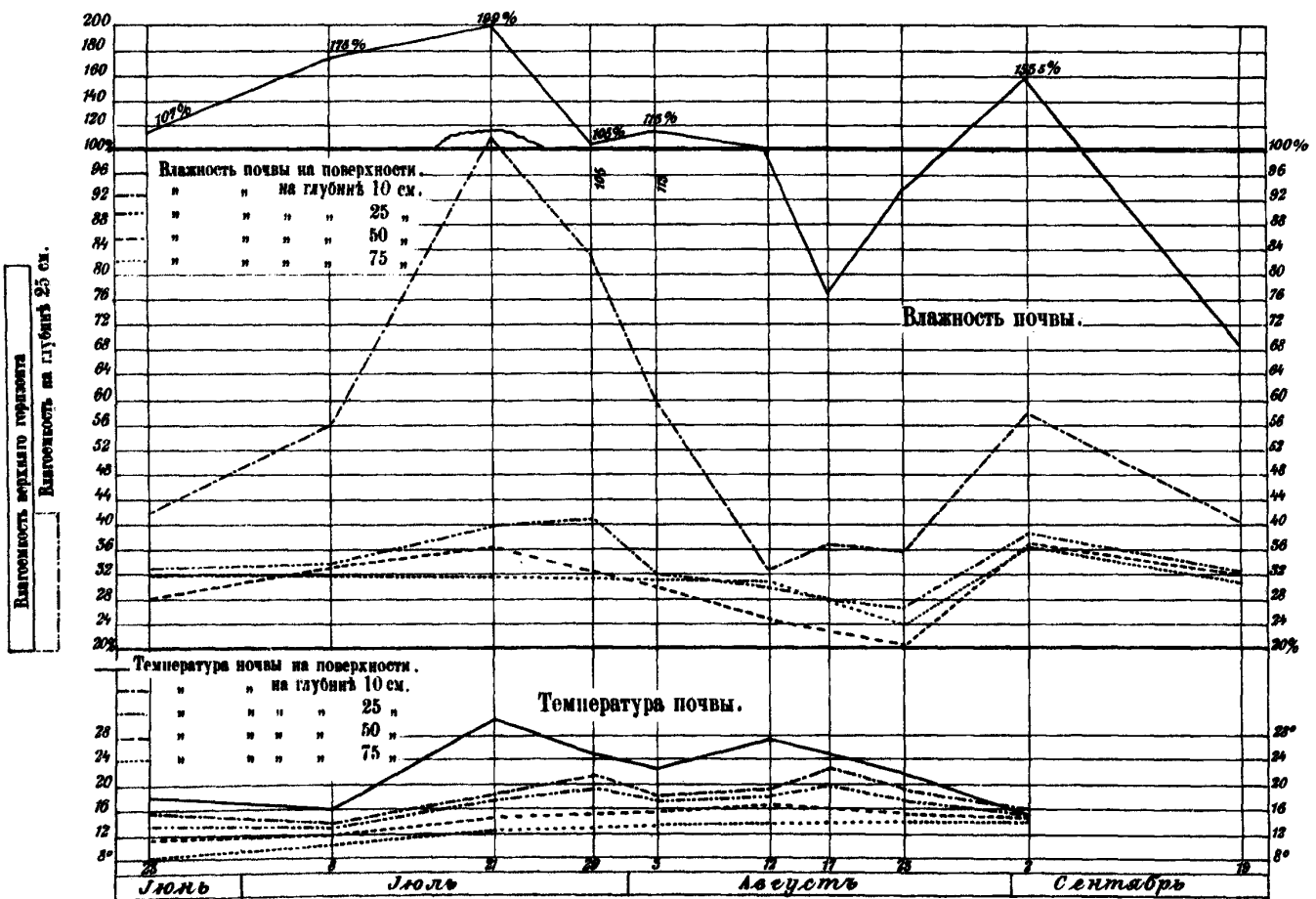


Метеорологическая станція Тарбогатай 1910 г.

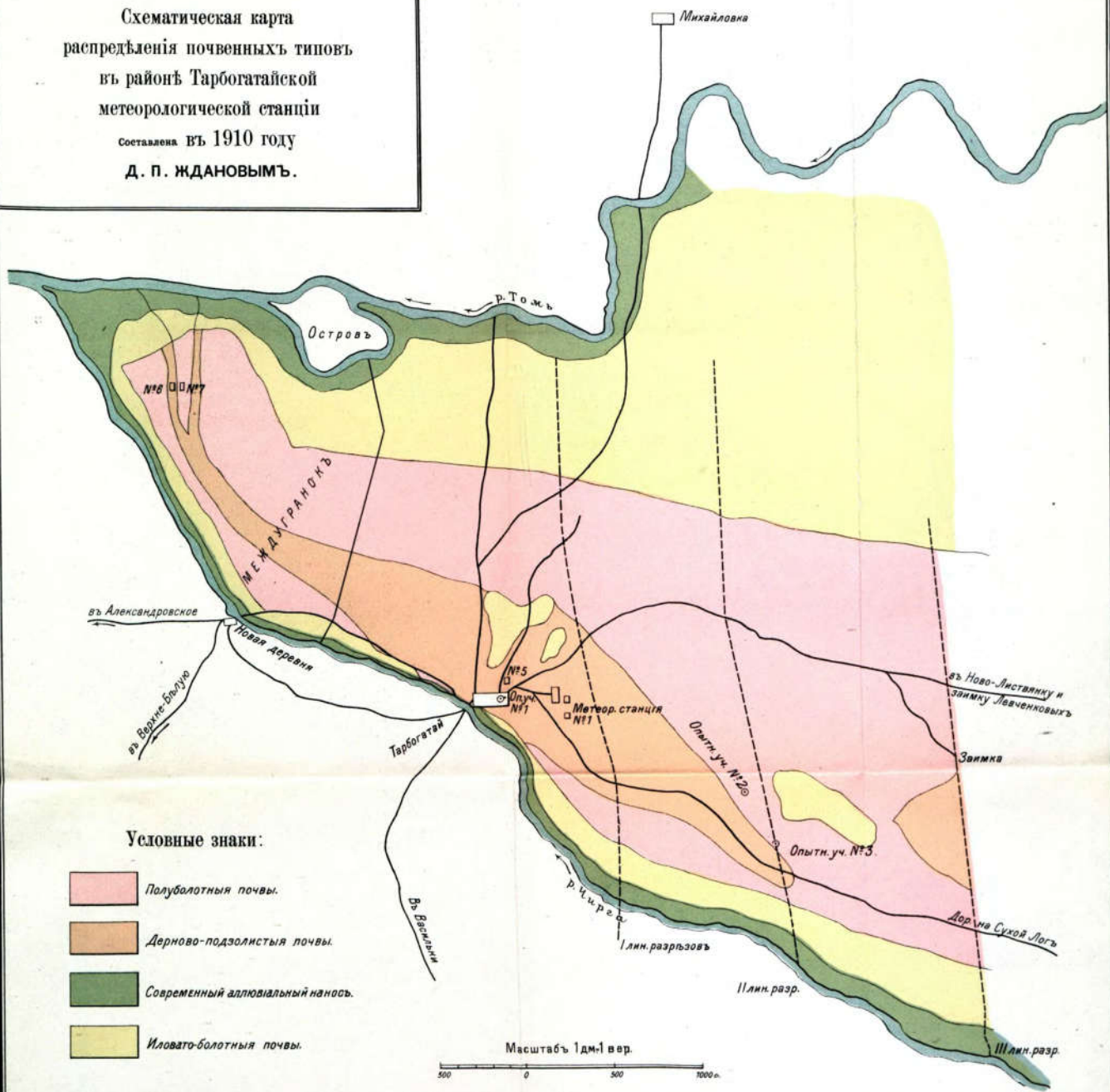
Влажность и температура почвы на акклиматизационномъ участкѣ №3 по р. Чергь.
Дѣлянка подь овсомъ безь удобрений.



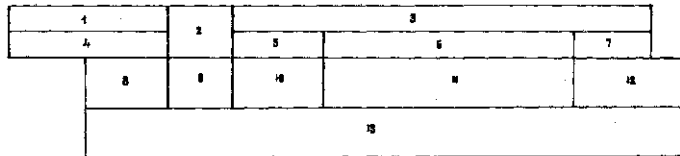
Метеорологическая станция Тарбогатай 1910 г.
 Влажность и температура почвы на участке №3 по р. Чергь Лугь.



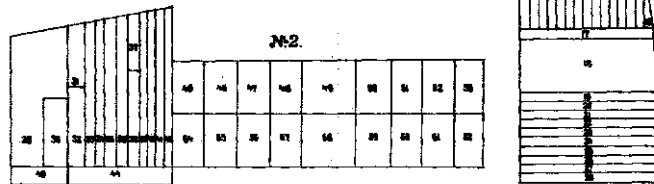
Схематическая карта
 распределенія почвенныхъ типовъ
 въ районѣ Тарбогатайской
 метеорологической станціи
 Составлена въ 1910 году
 Д. П. ЖДАНОВИМЪ.



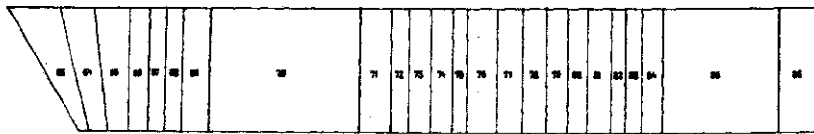
№1.



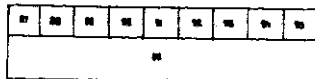
№3.



№4.



№4a.



№4b.



№4c.



№4d.



№4e.



0 4 метра 20

0 10 метров 20

Тарбогатый.

Черт. № 1. План опытного участка с посевами овса «Имба» и ячменя по минеральным удобрениям (Участок № 2).

(По р. Чертк в 3/4 вер. от Тарбогата).

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Ячмень без удобрения. | 4. Ячмень. Чистый сеянец (30 муз. на дес.) | 10. Овес. 30% чистый сеянец (30 муз. на дес.) |
| 2. Ячмень. Тонко-мелко (30 м. на дес.) | 5. Ячмень без удобрения. | 11. Овес. Чистый сеянец. (30 муз. на дес.) |
| 3. Ячмень без удобрения. | 6. Овес «Имба». Имба (100 муз. на дес.) | 12. Овес. Без удобрения. |
| 4. Ячмень. Имба (100 м. на дес.) | 7. Овес. Тонко-мелко (30 м. на дес.) | 13. Овес «Имба» без удобрения. |

Черт. № 2. План опытно-адаптивационного участка при Тарбогатском опытно-полевом (Участок № 3).

(По р. Чертк в 4 верстах от Тарбогата).

Опыты с минеральными удобрениями по местному овсу.

20. Посевы на яру.
21. Ячмень пр. сн. «Имба».
22. Ячмень сн. сн. «Имба».
23. Гречка обыкновенная.
24. Ячмень «Панурты».
25. Ячмень «Лобидина мез».
26. Ячмень «Гамма».
27. Ячмень «Джугуц».
28. Овес чистый селекционный.
29. Овес «Имба».
30. Овес «Золотой дождь».
31. Овес «Имба».
32. Гречка «Имба».
33. Парь.
34. Адаптивационный участок.
35. Овес чистый.
36. Овес чистый.
37. Овес чистый.
38. Овес чистый.
39. Овес чистый.
40. Овес чистый.

51. Овес чистый.
52. Овес чистый.
53. Овес чистый.
54. Овес чистый. Без удобрения.
55. Овес чистый. Чистый сеянец.
56. Овес чистый. Тонко-мелко (30 м. на дес.).
57. Овес чистый. 30% чистый сеянец.
58. Овес чистый. Без удобрения.
59. Овес чистый. Тонко-мелко. 30% чистый сеянец.
60. Овес чистый. Чистый сеянец. 30% чистый сеянец.
61. Овес чистый. Чистый сеянец. Тонко-мелко.
62. Овес чистый. Чистый сеянец. Тонко-мелко. 30% чистый сеянец.

Опыты с фосфором

Черт. № 3. План адаптивационного участка № 1 при Тарбогатском опытно-полевом.

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Ячмень сн. сн. «Имба». | 15. Гречка «Имба». |
| 2. Пшеница «Имба». | 16. Парь. |
| 3. Пшеница селекционная. | 17. Парь. |
| 4. Овес «Золотой дождь». | 18. Лучший сеянец тифозной, кистевой, кустовой ячменя. |
| 5. Овес «Имба». | 19. Кистевый, тифоз. сеянец, кистевый. |
| 6. Овес «Имба». | 20. Кистевый, тифоз. сеянец, кистевый. |
| 7. Овес чистый селекционный. | 21. Кистевый, тифоз. сеянец, кистевый. |
| 8. Ячмень Архангельский. | 22. Тифозная. |
| 9. Ячмень «Гамма». | 23. Кистевый чистый. |
| 10. Ячмень «Панурты». | 24. Кистевый чистый. |
| 11. Ячмень «Имба». | 25. Лисовский. |
| 12. Ячмень «Лобидина мез». | 26. Кистевый чистый. |
| 13. Ячмень «Джугуц». | 27. Без сеянца. |
| 14. Гречка «Имба». | 28. Парь чистый. |
| 15. Гречка обыкновенная. | 29. Парь чистый. |

СФЕНА В АССОРТУ.	СИБИРЬ
Овес 12 м.	Ваш сн. «Имба» . . . 8 муз.
Ячмень 2 "	Овес 4 "
Пшеница 9 "	
Лис 5 "	Лучший сеянец:
Гречка 10 "	Кистевый чистый . . . 20 ф.
Тифозная 1 " 20 ф.	Тифозная 20 "
Кистевый чистый . . . 4 " 20 "	Без сеянца 30 "
Кистевый чистый . . . 2 " "	Кистевый 30 "
Без сеянца 2 " 10 "	Лисовский 30 "
Лисовский 2 " 10 "	Парь чистый 5 "
Парь чистый 1 " 20 "	Лисовский 10 "
Кистевый чистый . . . 1 " 10 "	

Черт. № 4. План адаптивационного участка на землях В. Е. Одинокова (в 40 вер. от Тарбогата). Участок № 4.

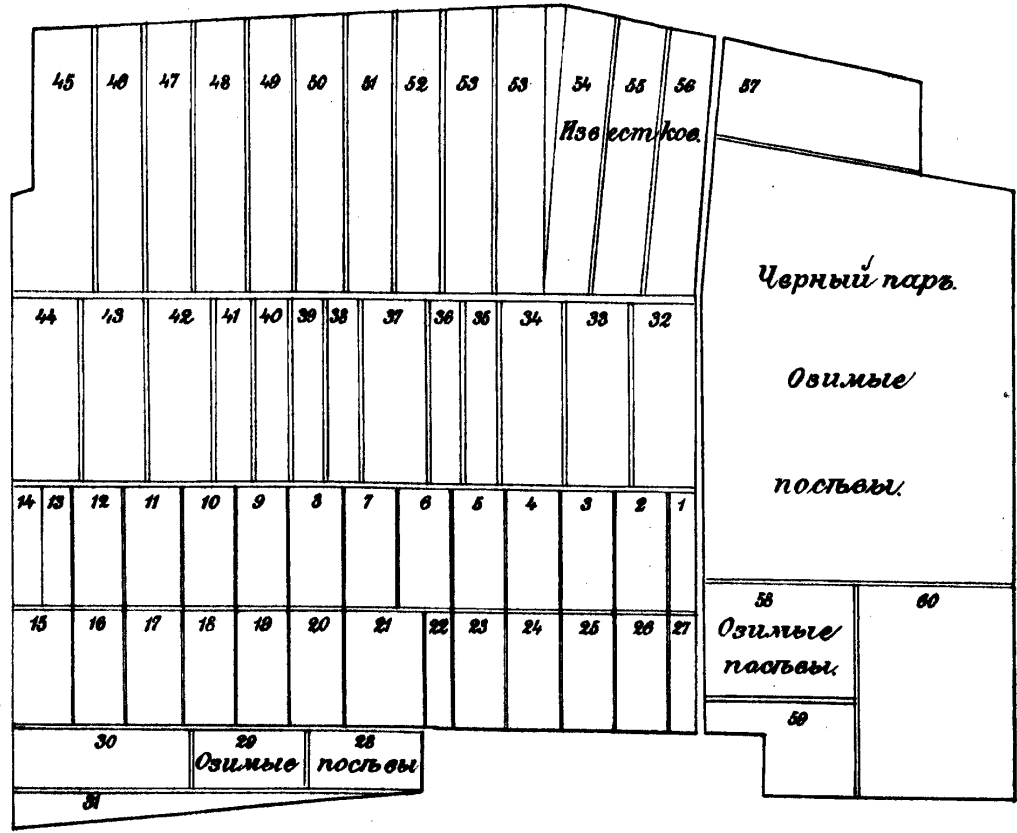
- | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 63. Лучший сеянец тифозной, кистевой, кустовой ячменя. | 68. Тифозная по речке и селекционная. | 73. Ячмень «Лобидина мез». |
| 64. Кистевый, лисовский, тифозный, кустовой ячменя. | 69. Ячмень. | 74. Ячмень «Имба». |
| 65. Кистевый, лисовский, тифозный. | 70. Ячмень сн. сн. «Имба». | 75. Пшеница «Имба». |
| 66. Парь. | 71. Ячмень сн. сн. «Имба». | 76. Гречка обыкновенная. |
| 67. Лисовский. | 72. Овес «Золотой дождь». | 77. Ячмень «Гамма». |
| 68. Лучший чистый. | 73. Пшеница сн. «Имба». | |
| | 74. Пшеница «Имба». | |
| | 75. Гречка обыкновенная. | |
| | 76. Парь. | |
| | 77. Ячмень «Гамма». | |

Опытные участки Тарбогатского поля на 1911 год.

<p>Черт. № 4а. Участок № 3. Овес на удобрениях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 87. Без удобрения. 88. Селитра. 89. Тонко-мелко. 90. Кистевый сеянец. 91. Без удобрения. 92. Селитра и Тонко-мелко. 93. Селитра и чистый сеянец. 94. Тонко-мелко и чистый сеянец. 95. Селитра, тонко-мелко и чистый сеянец. 96. Овес чистый на удобрениях, высеянный в 1910 году. <p>Черт. № 4б. Участок № 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 97. Ячмень чистый. 98. Овес чистый. 99. Гречка в 1911 г. 100. Парь. <p>Черт. № 4с. Участок № 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 101. Ячмень чистый. 102. Овес чистый. 103. Гречка. 	<p>Заболоченный участок (в 2 1/2 в. от Тарбогата).</p> <p>Черт. № 4д.</p> <p>Селекция ячменя.</p> <ol style="list-style-type: none"> 104. Парь. 105. В. «Имба» преле. 106. Парь. 107. Селекция чистый. 108. Парь чистый. 109. В. «Имба» чистый. 110. Селекция чистый. 	<p>Черт. № 4е.</p> <p>Селекция ячменя.</p> <ol style="list-style-type: none"> 110. Гусоб. 111. Орлеан. 112. Парь. 113. Углич. 114. Углич и чистый. 115. В. «Имба» чистый. 116. Парь чистый. 117. Углич и чистый.
---	--	---

Метеорологическая станция Уланга.

ПЛАНЪ
ОПЫТНЫХЪ
ПОСѢВОВЪ
1910 г.



Масштабъ
0 4 8 12 16 саж

ДИАГРАММА №1.

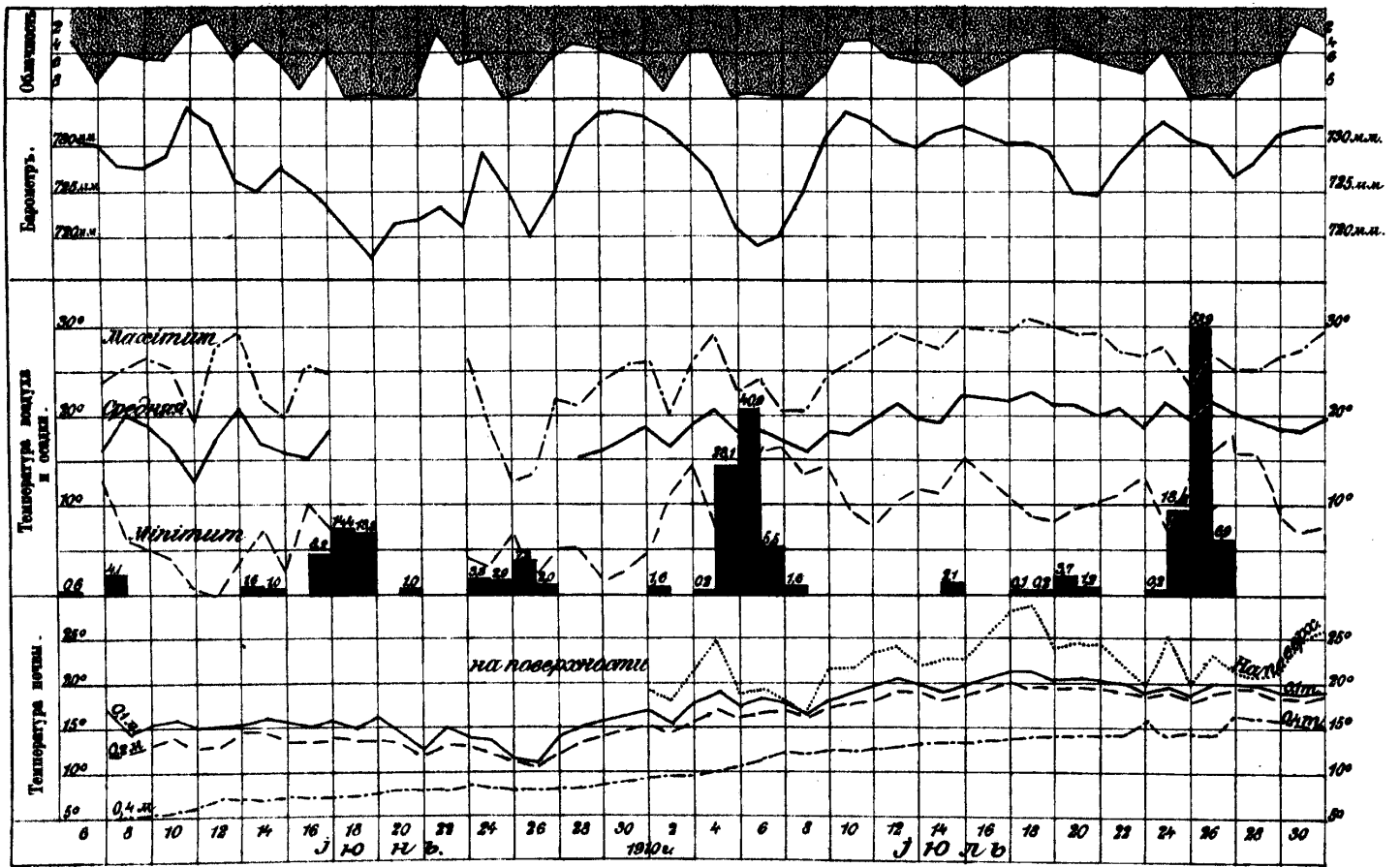


ДИАГРАММА № 2.

Метеорологическая станция Уланга.

1909 г.

1910 г.

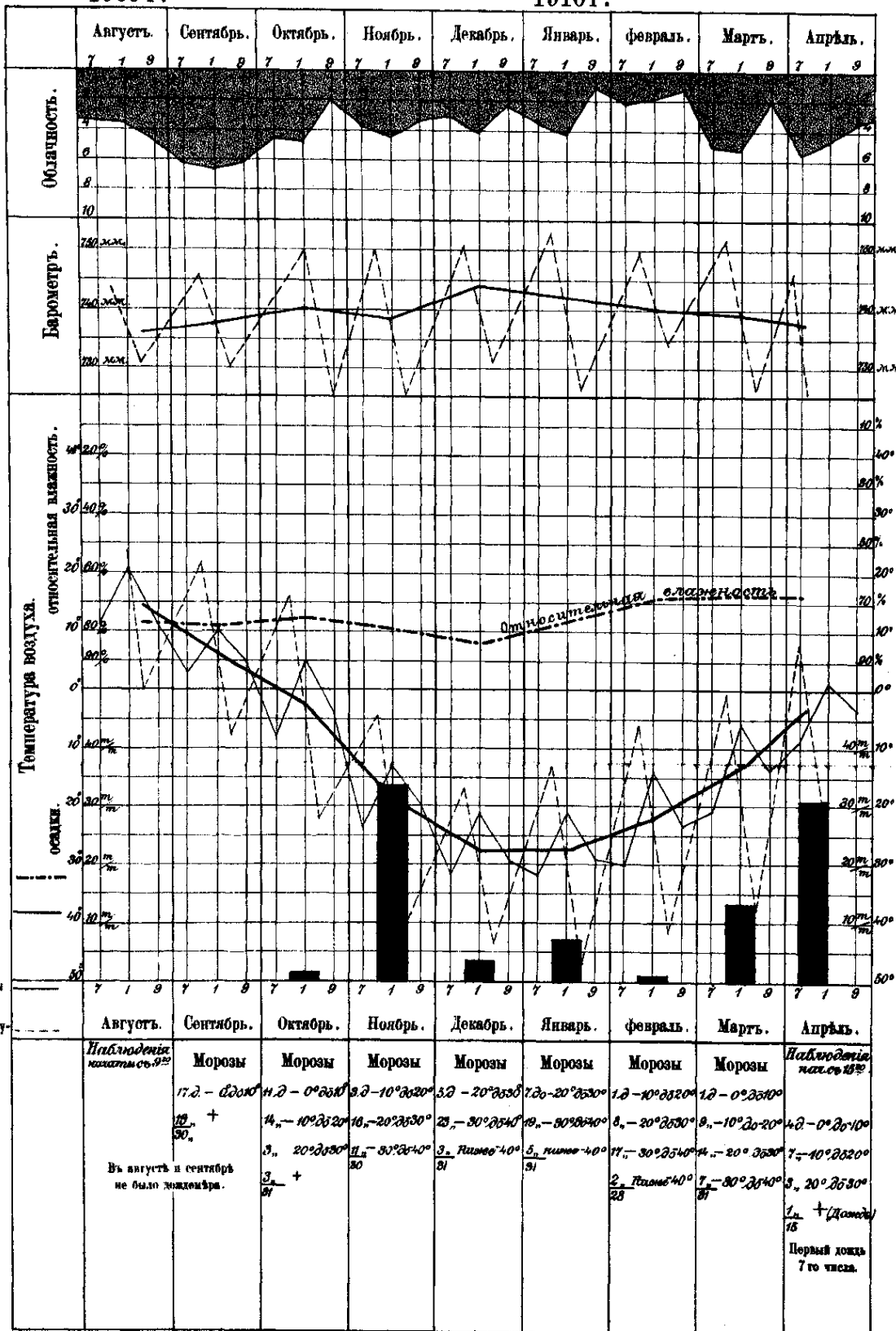
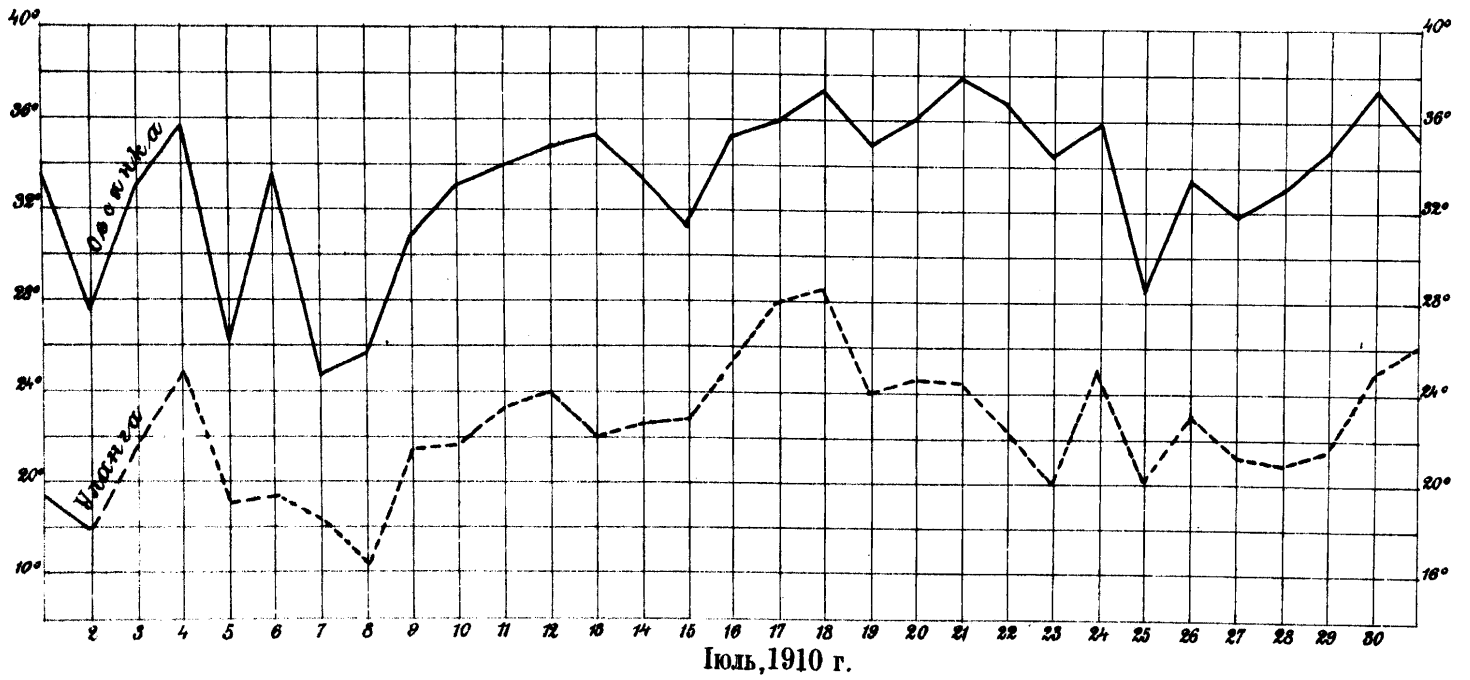


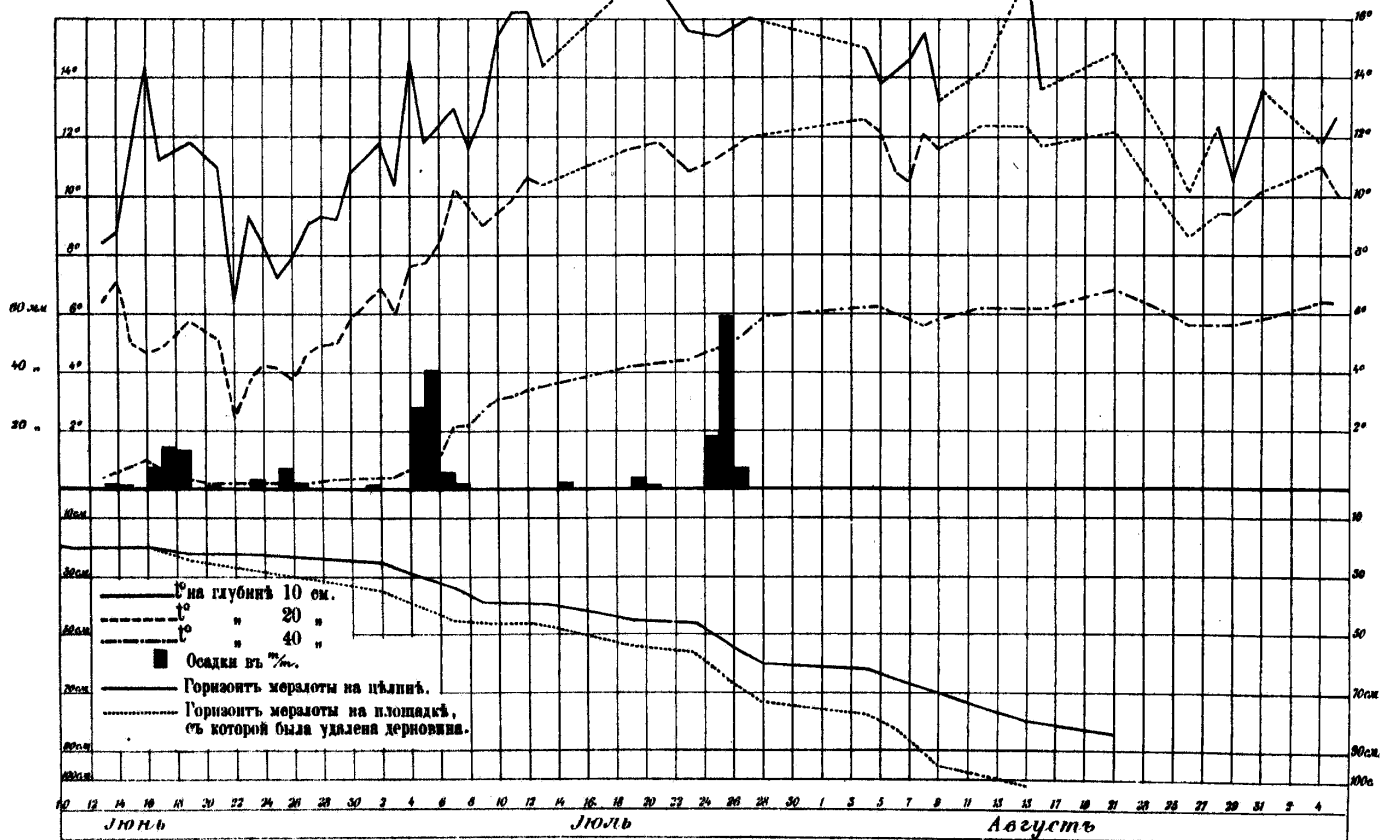
ДИАГРАММА.

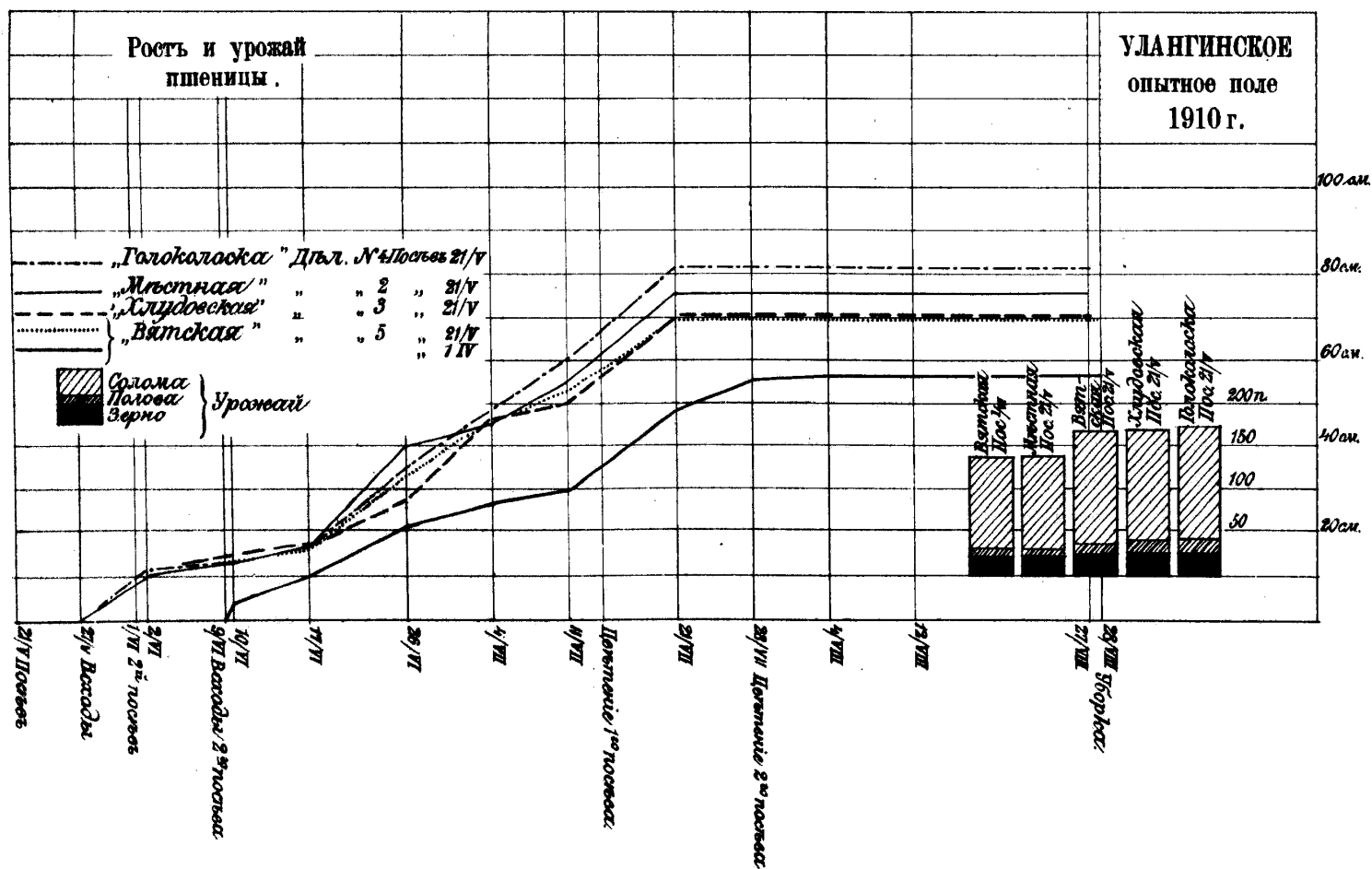
Температура на поверхности почвы въ Овсянкѣ и Улангѣ.



Улангинская метеорологическая станция.

Температура ночью и оттаивание мерзлоты на мари въ связи съ осадками 1910 г.





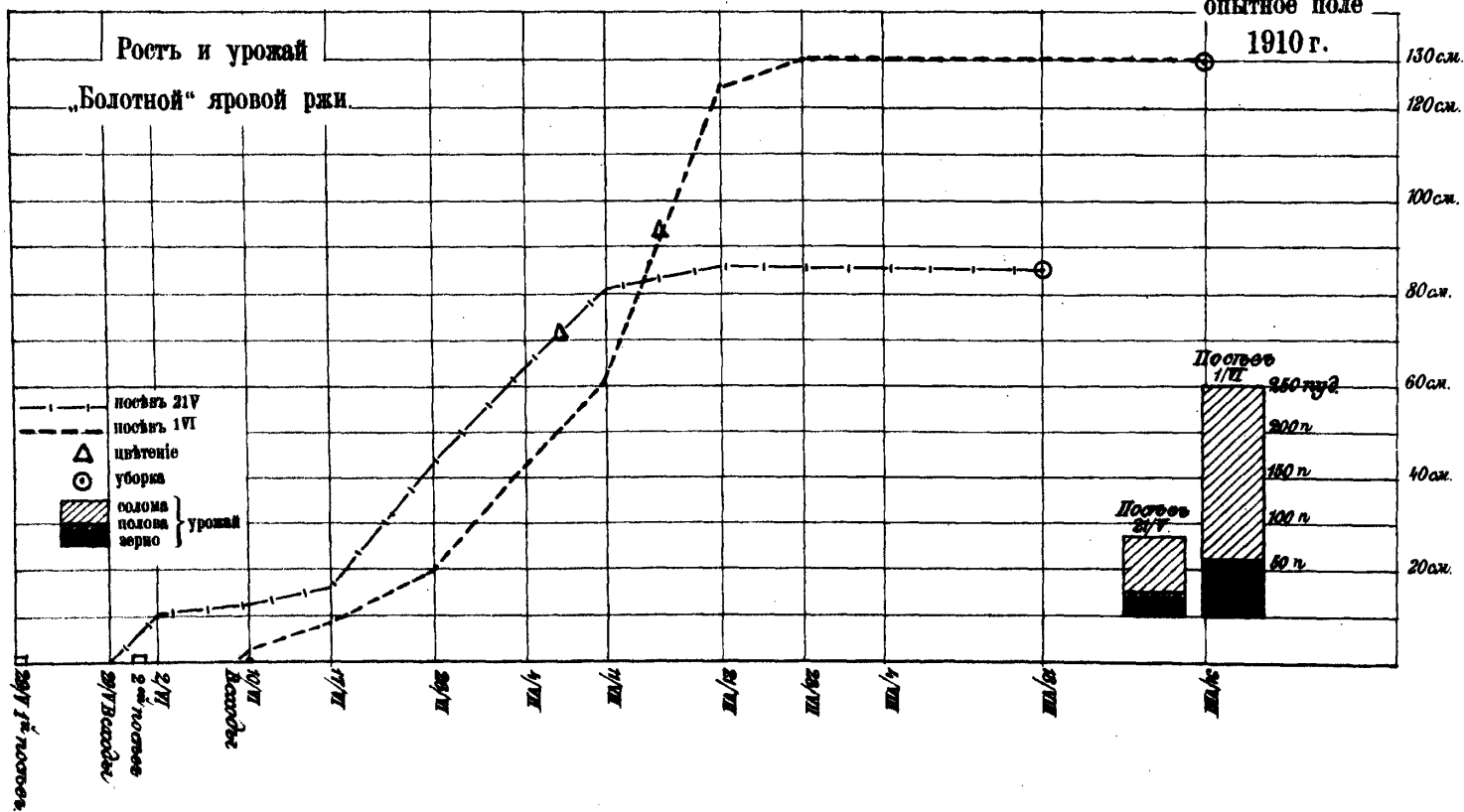
УЛАНГИНСКОЕ

ОПЫТНОЕ ПОЛЕ

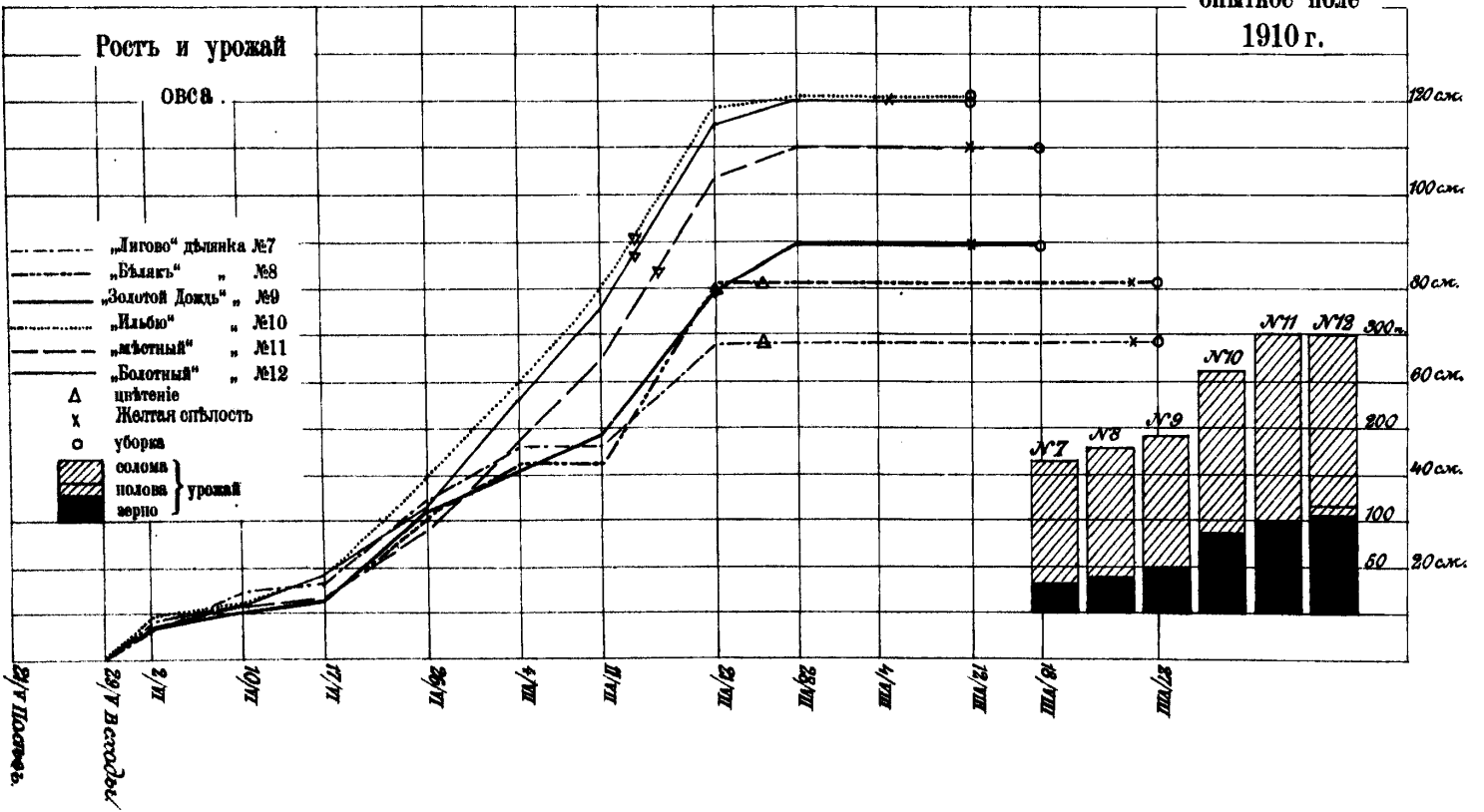
1910 г.

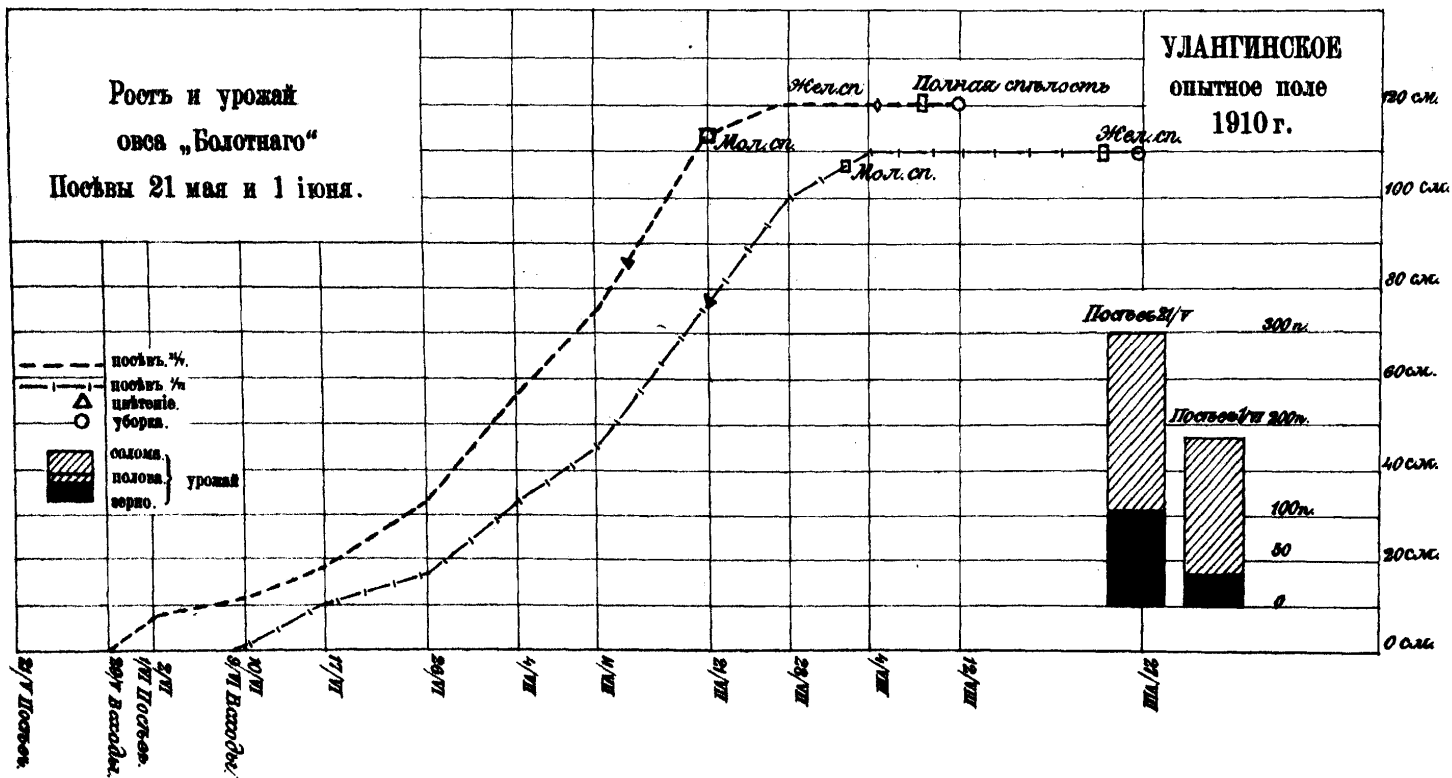
Рост и урожай

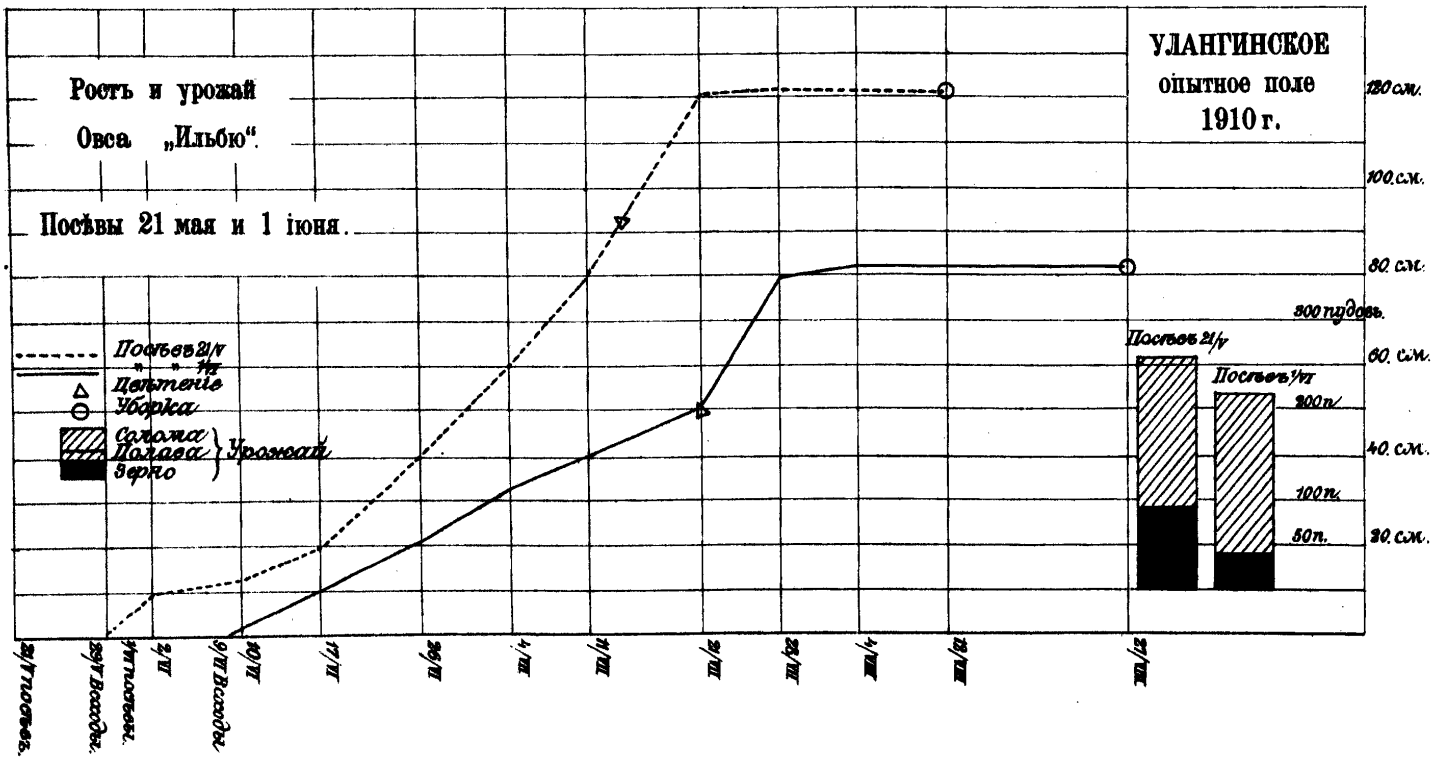
„Болотной“ яровой ржи.

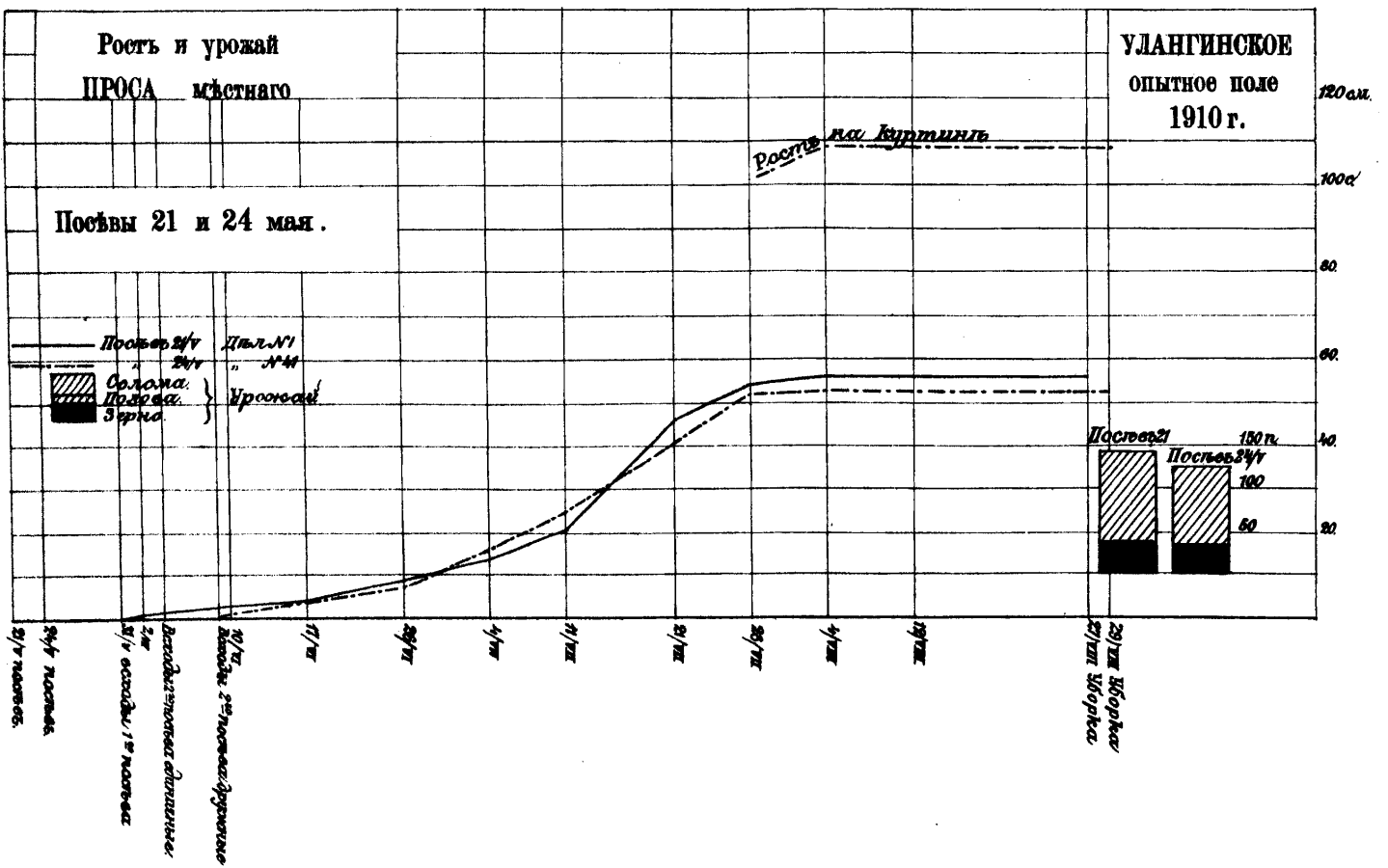


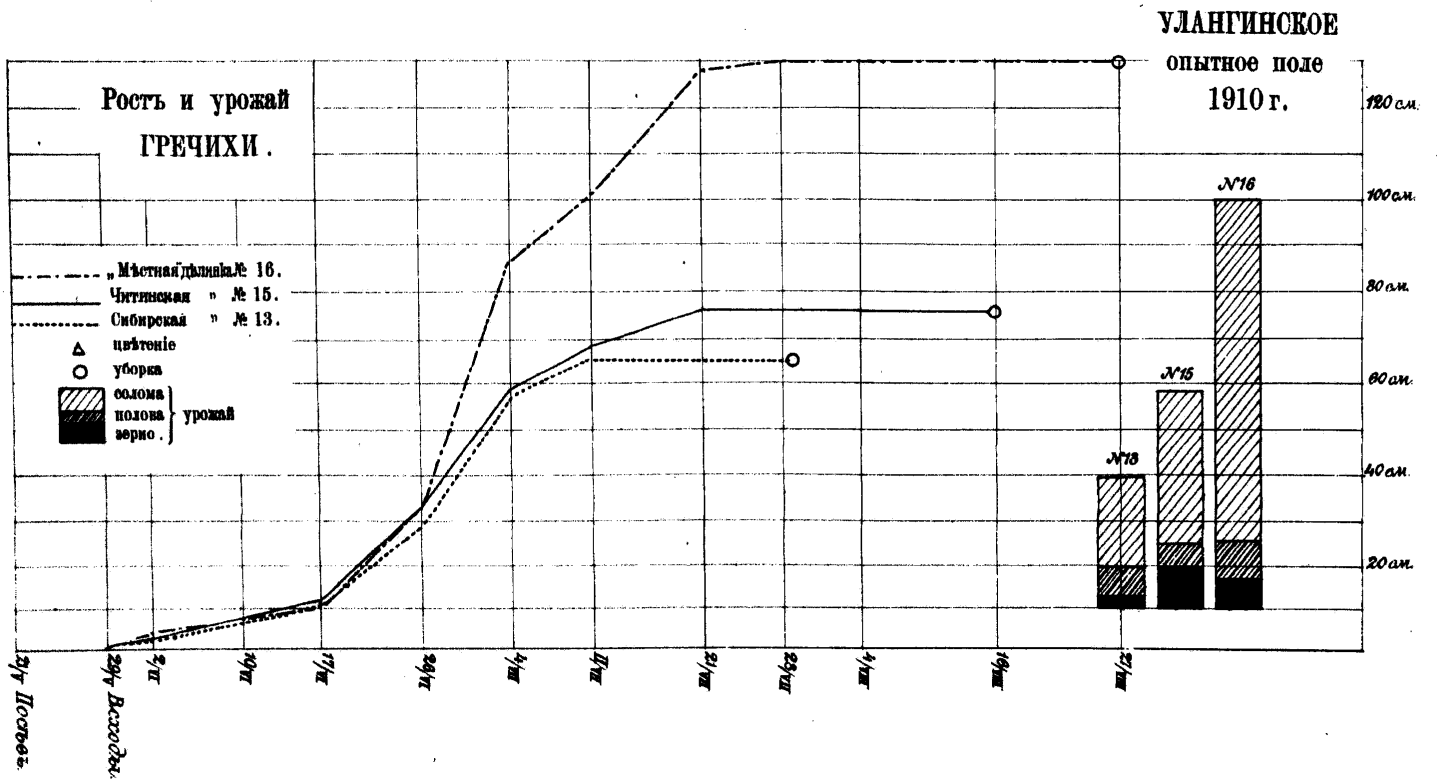
УЛАНГИНСКОЕ
опытное поле
1910 г.











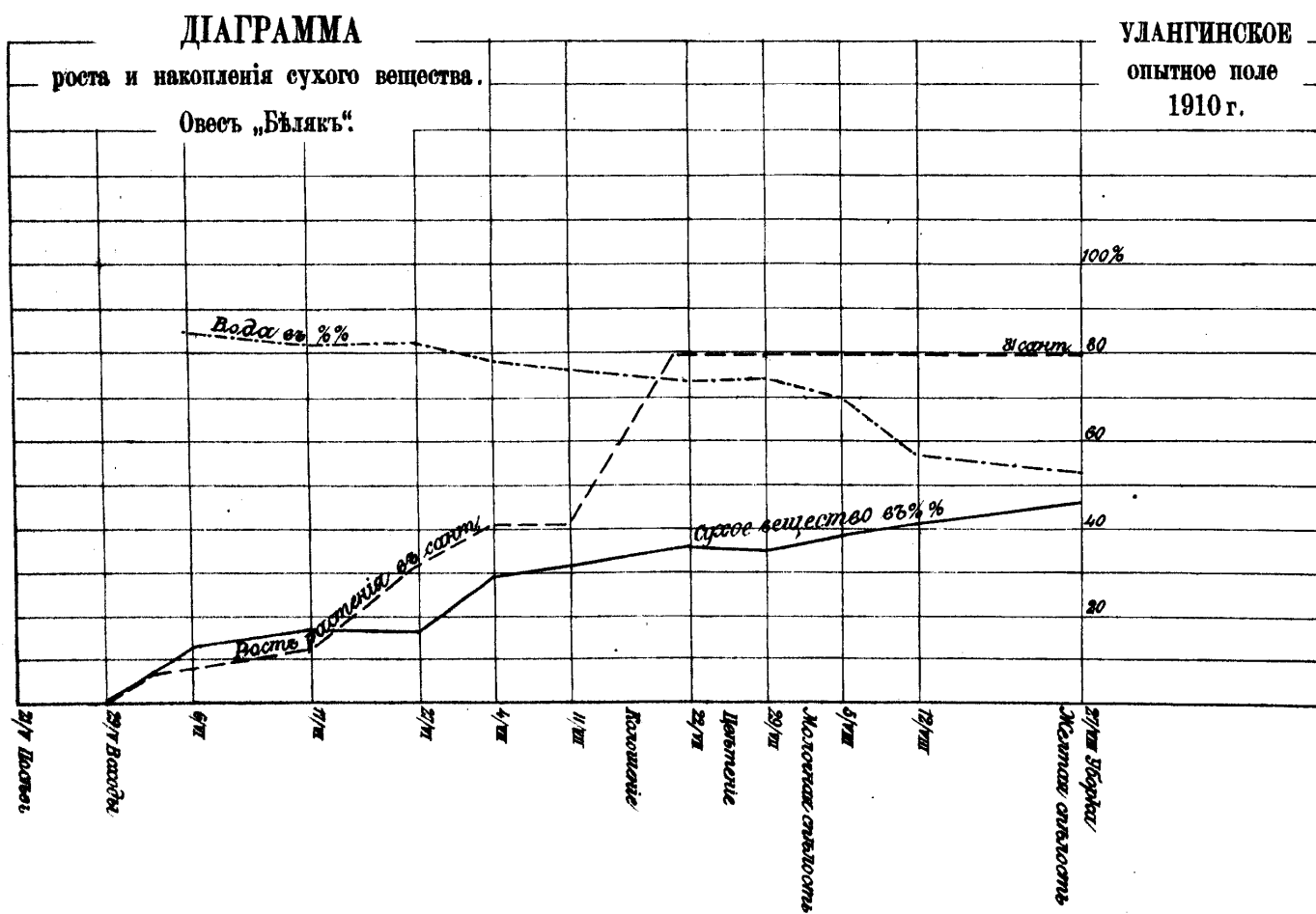
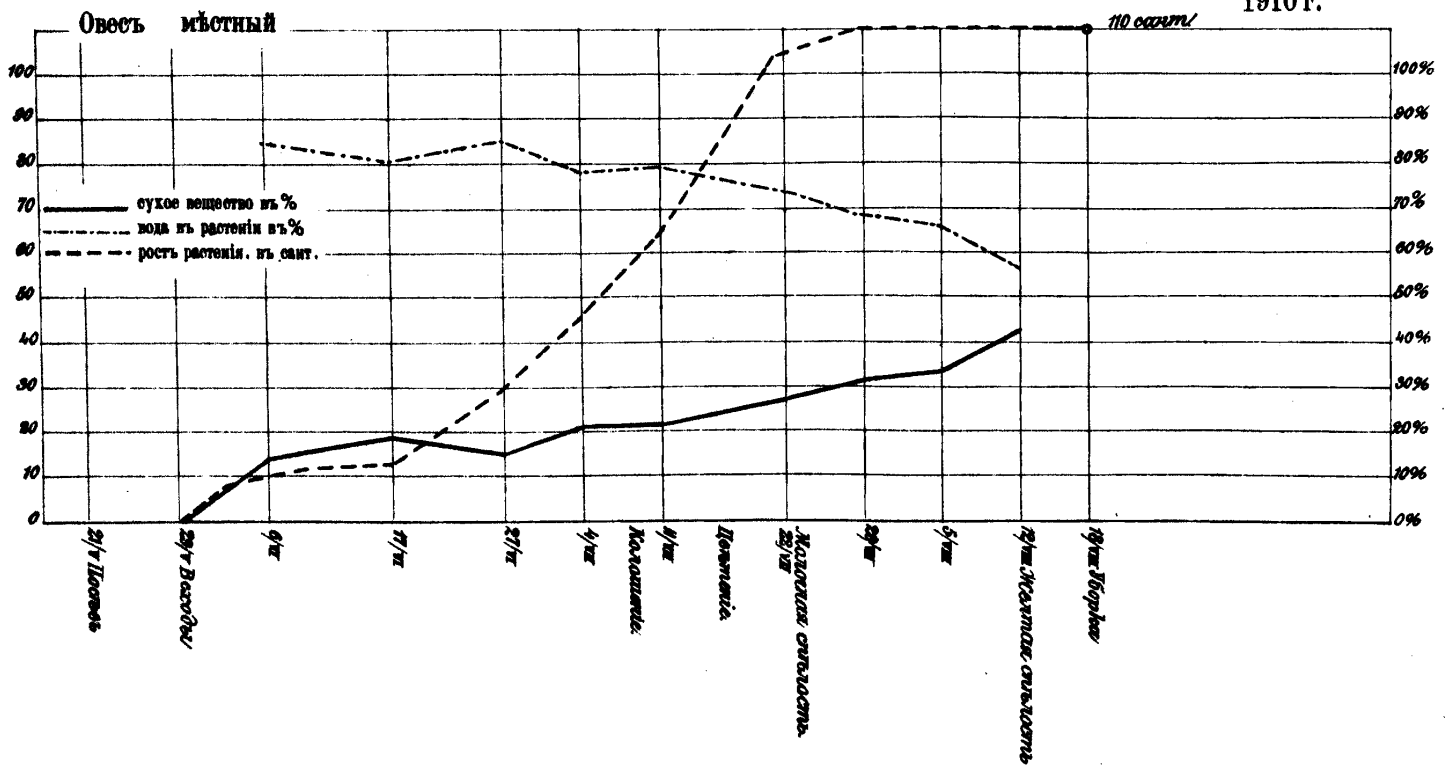
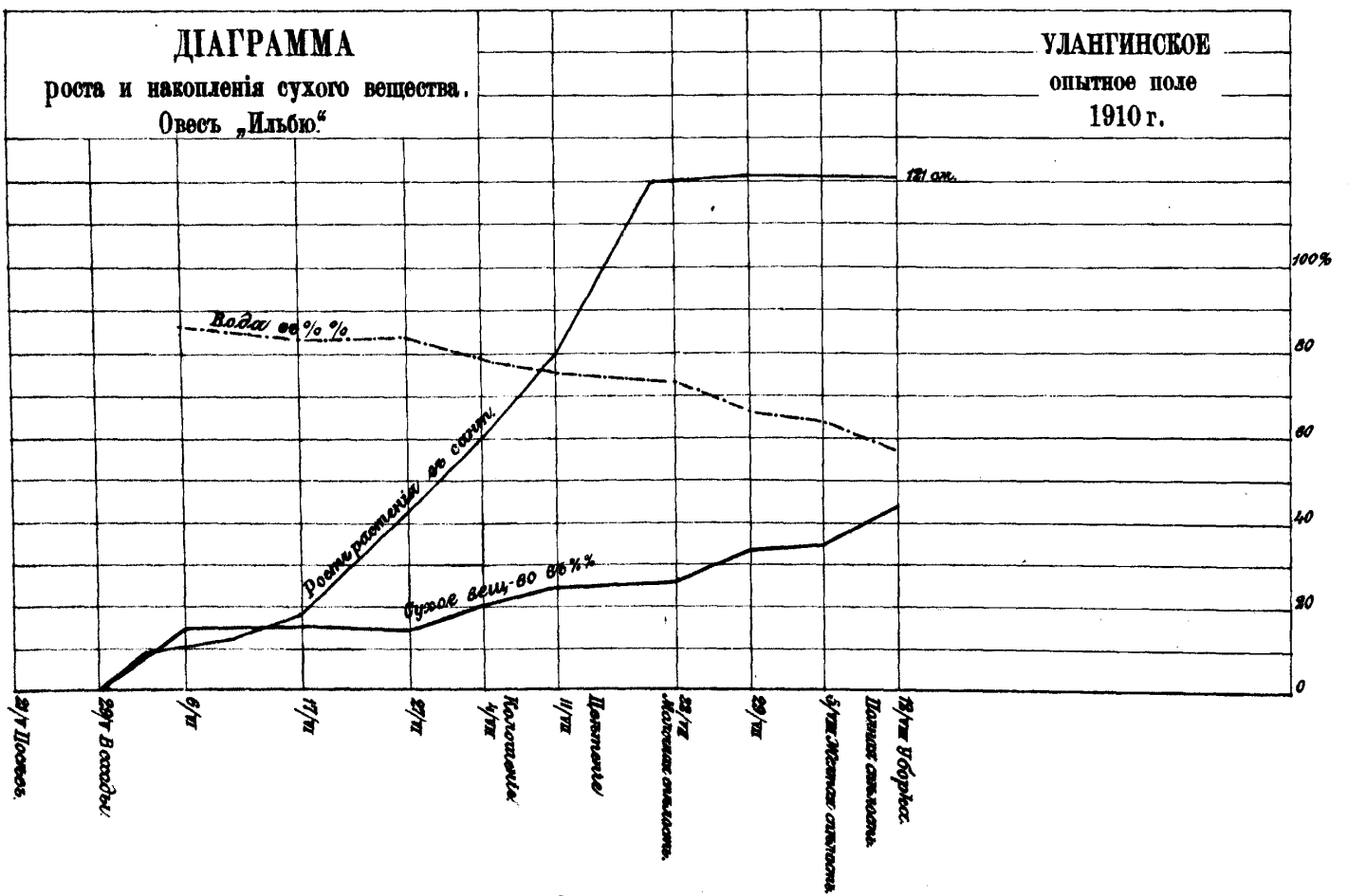
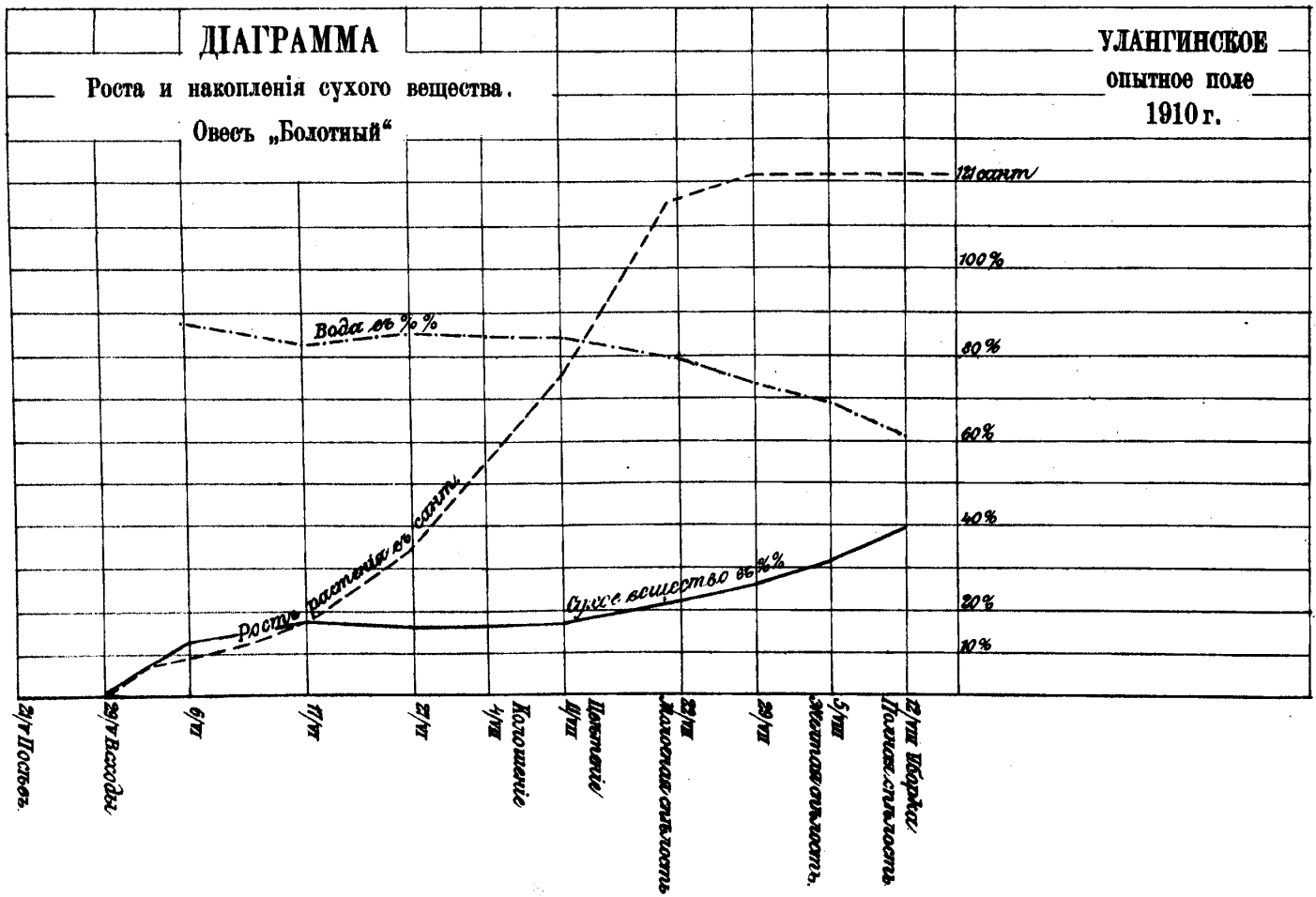


ДИАГРАММА
роста и накопления сухого вещества.

УЛАНГИНСКОЕ
опытное поле
1910 г.





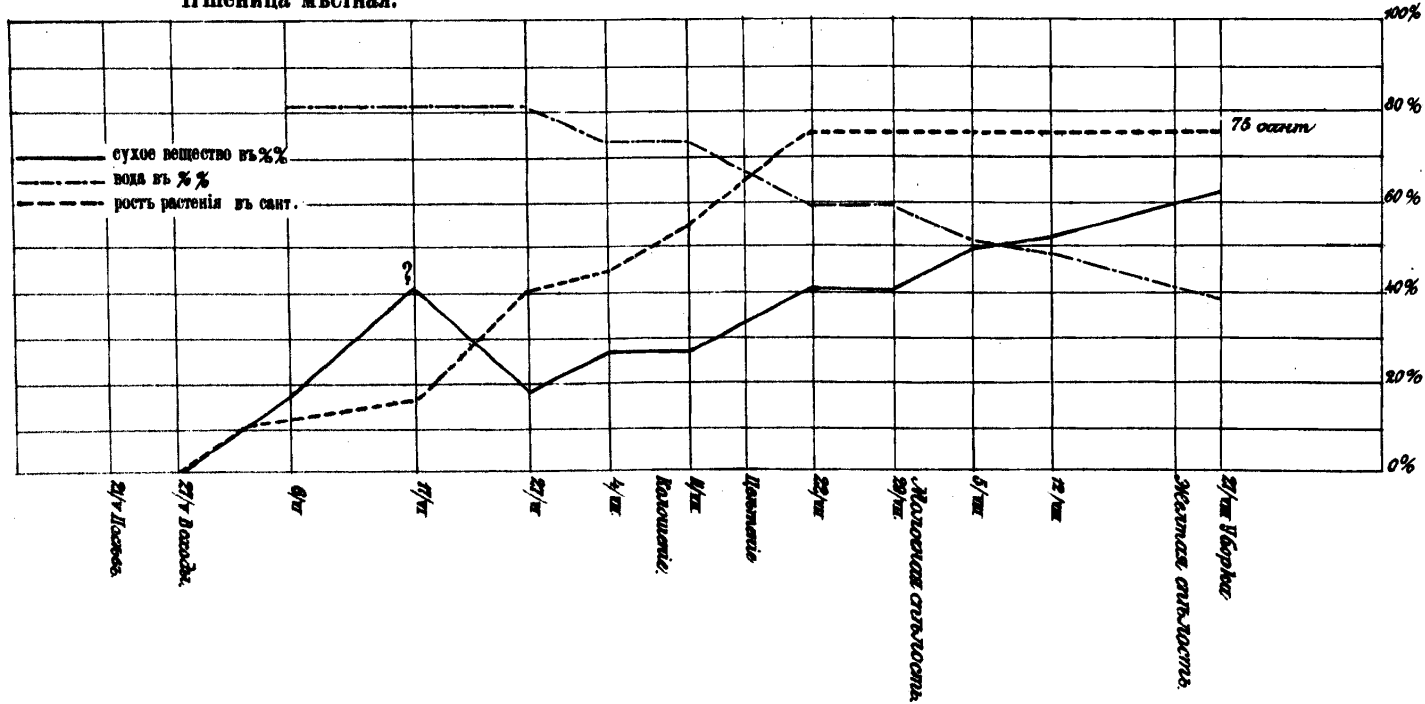


ДИАГРАММА

Роста и накопления сухого вещества.

УЛАНГИНСКОЕ
опытное поле
1910 г.

Пшеница мѣстная.



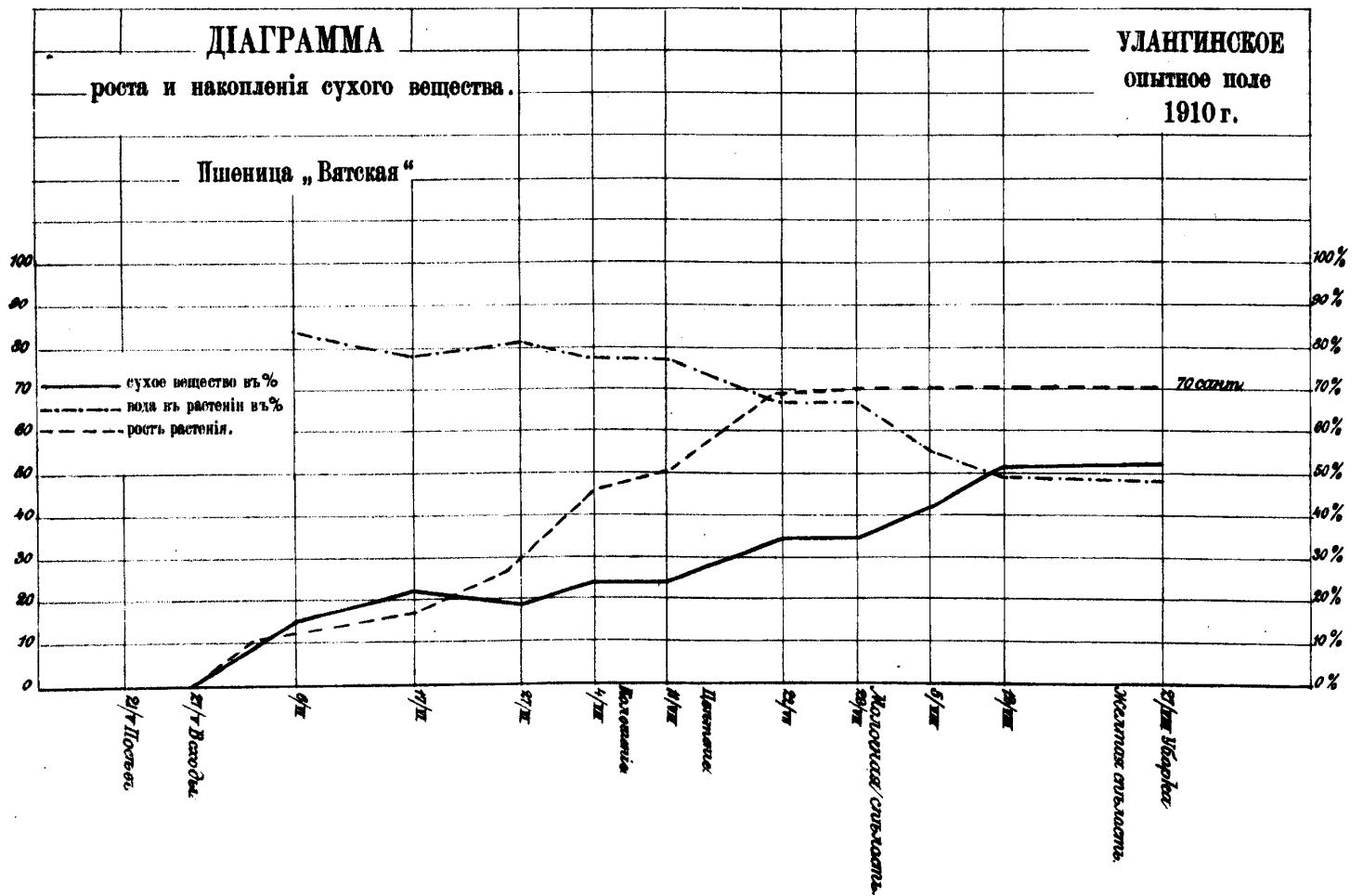
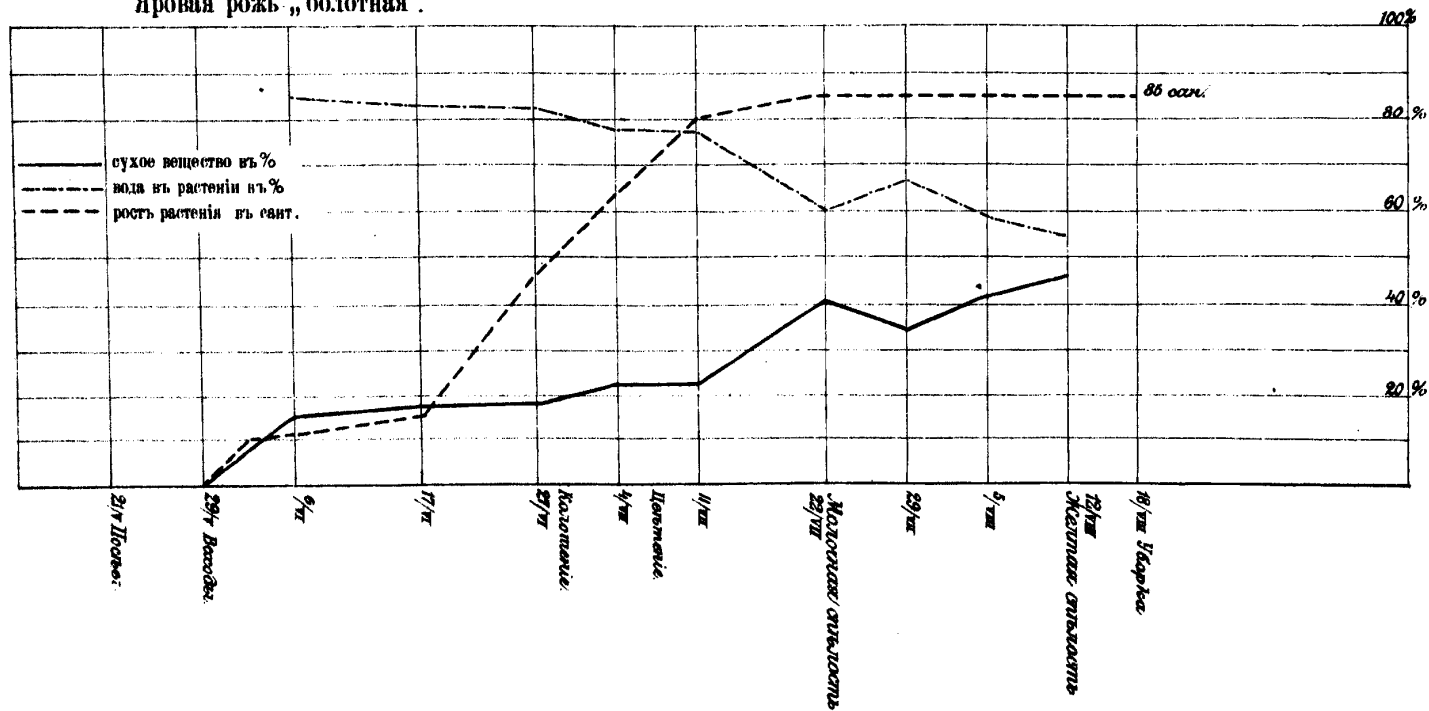


ДИАГРАММА
Роста и накопления сухого вещества.

УЛАНГИНСКОЕ
опытное поле
1910 г.

Яровая рожь „болотная“

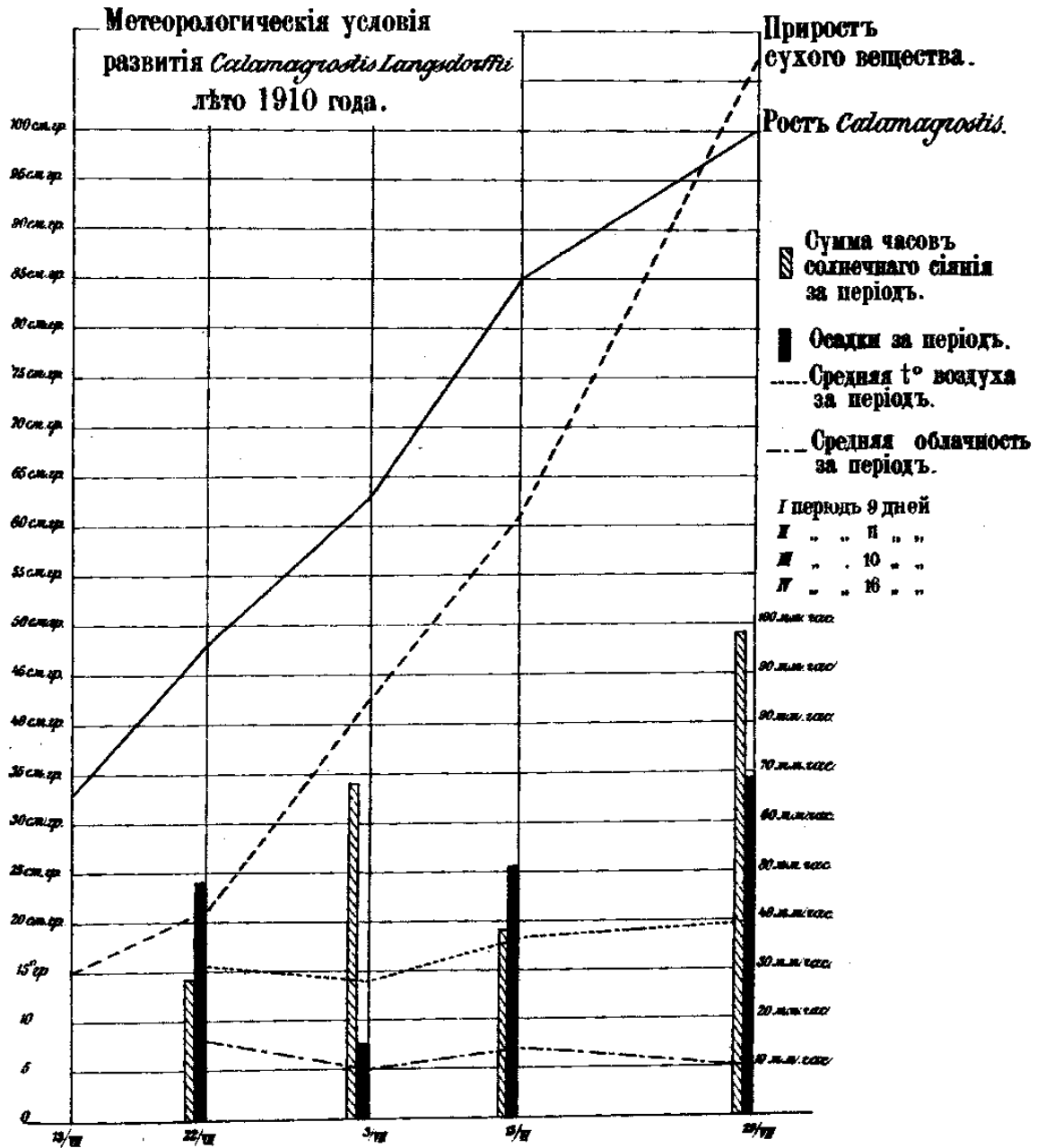


Тыгань - Урканская метеорологическая станция 1910 г. 5 VI - 31 VIII

Диаграмма №1.

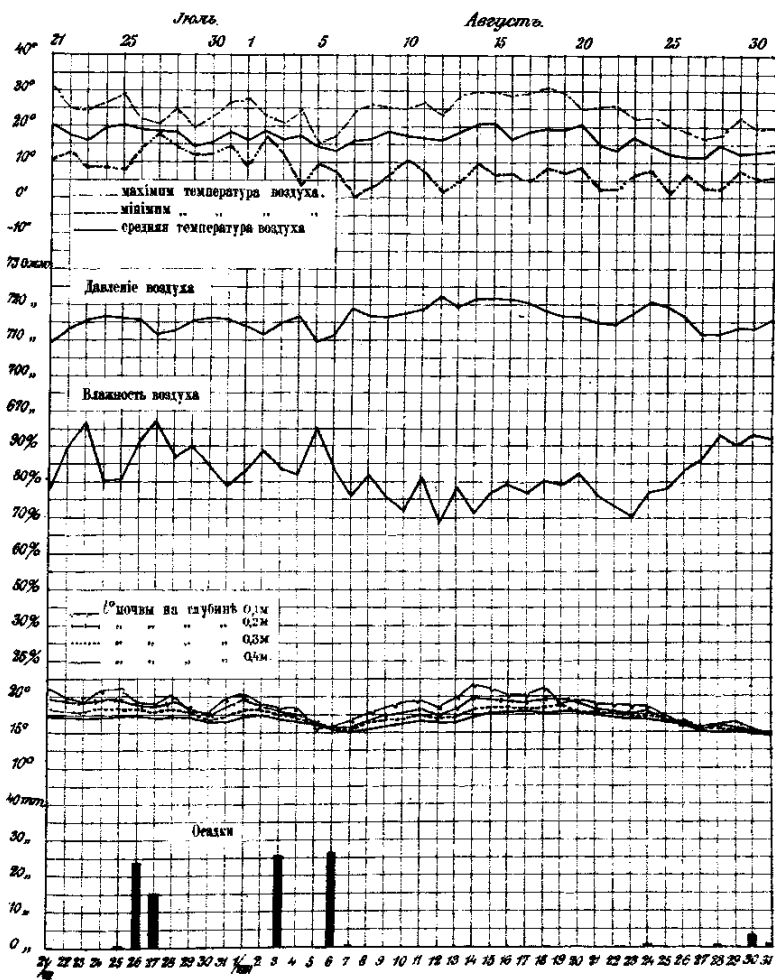


Тыгань - Урканская метеорологическая станція 1910.



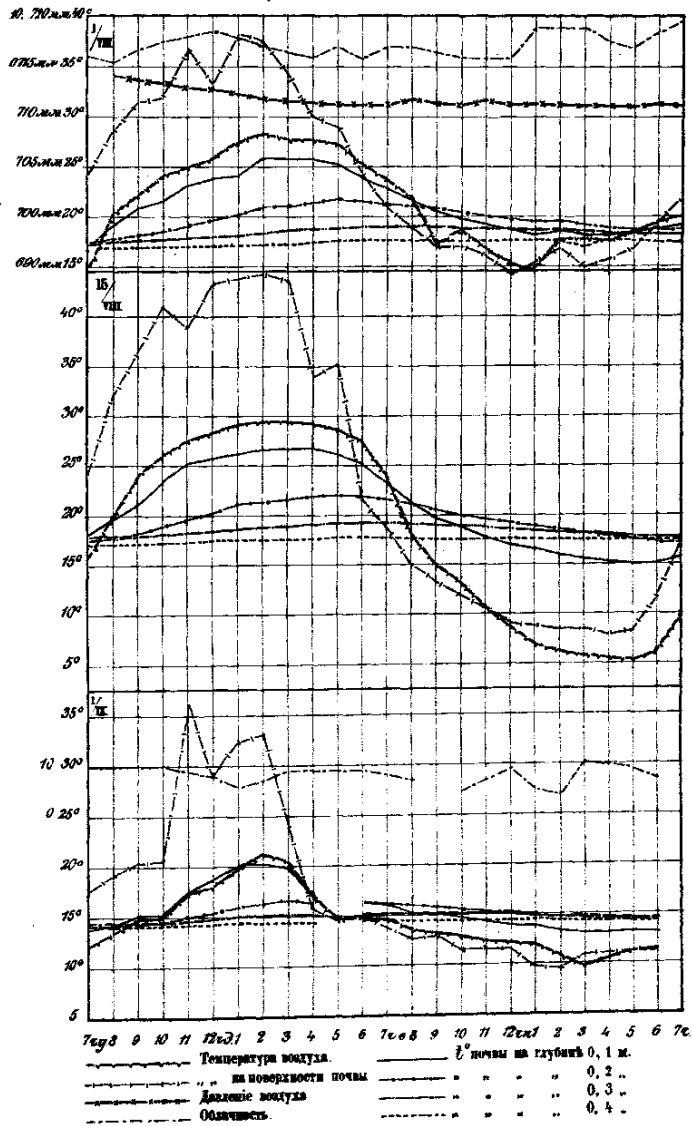
Діаграма №1.

Метеорологічна станція Унаха 1910 г.



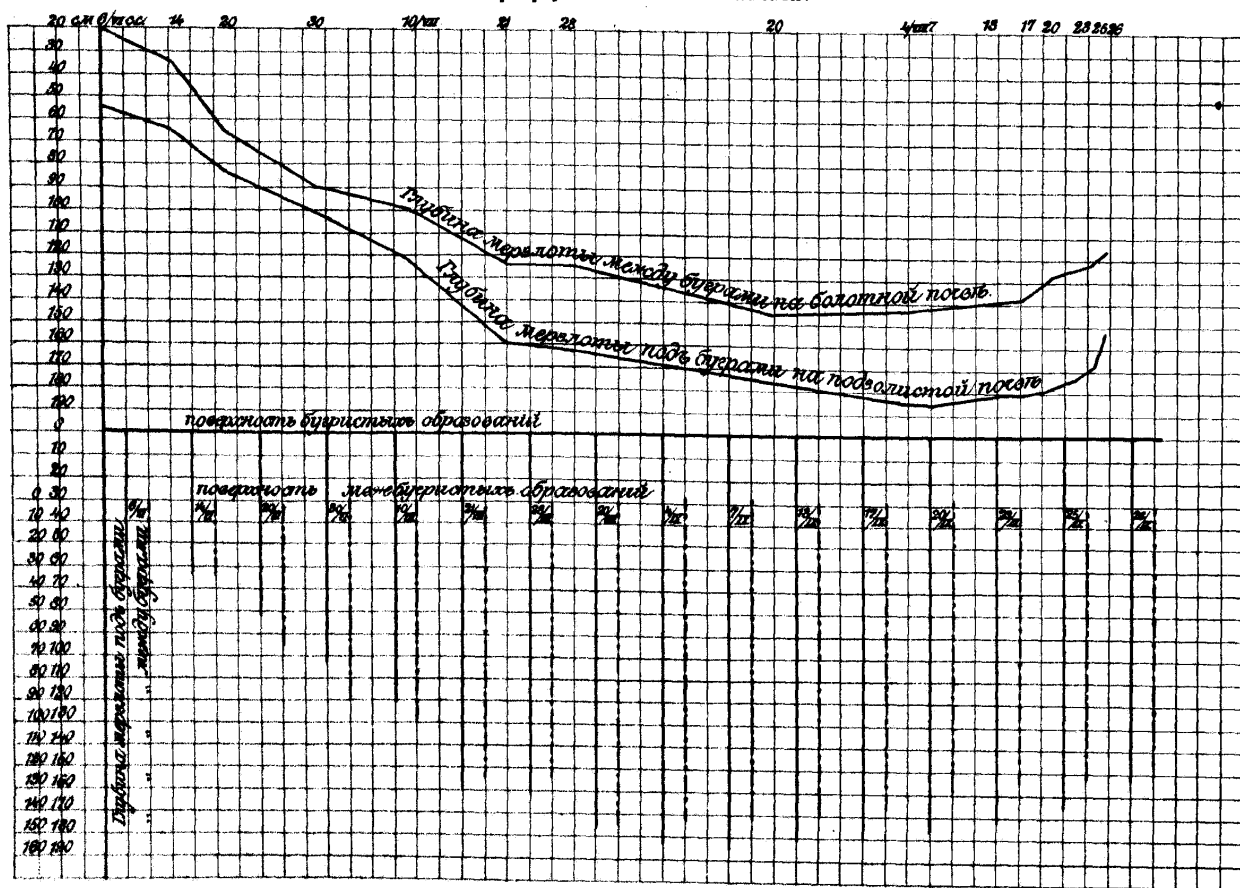
Метеорологіческая станція Уваха 1910 г.

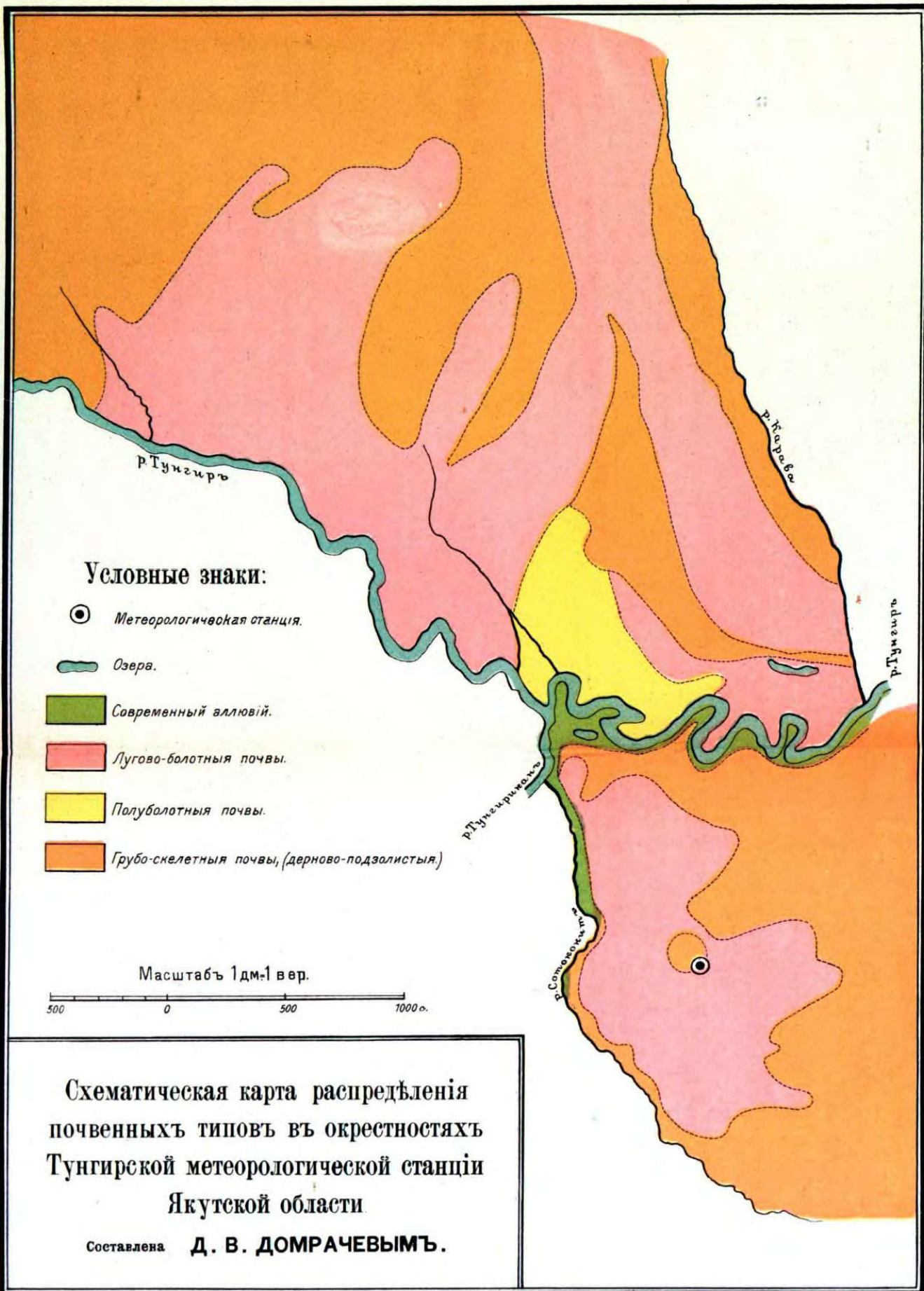
Часовыя суточныя наблюденія.

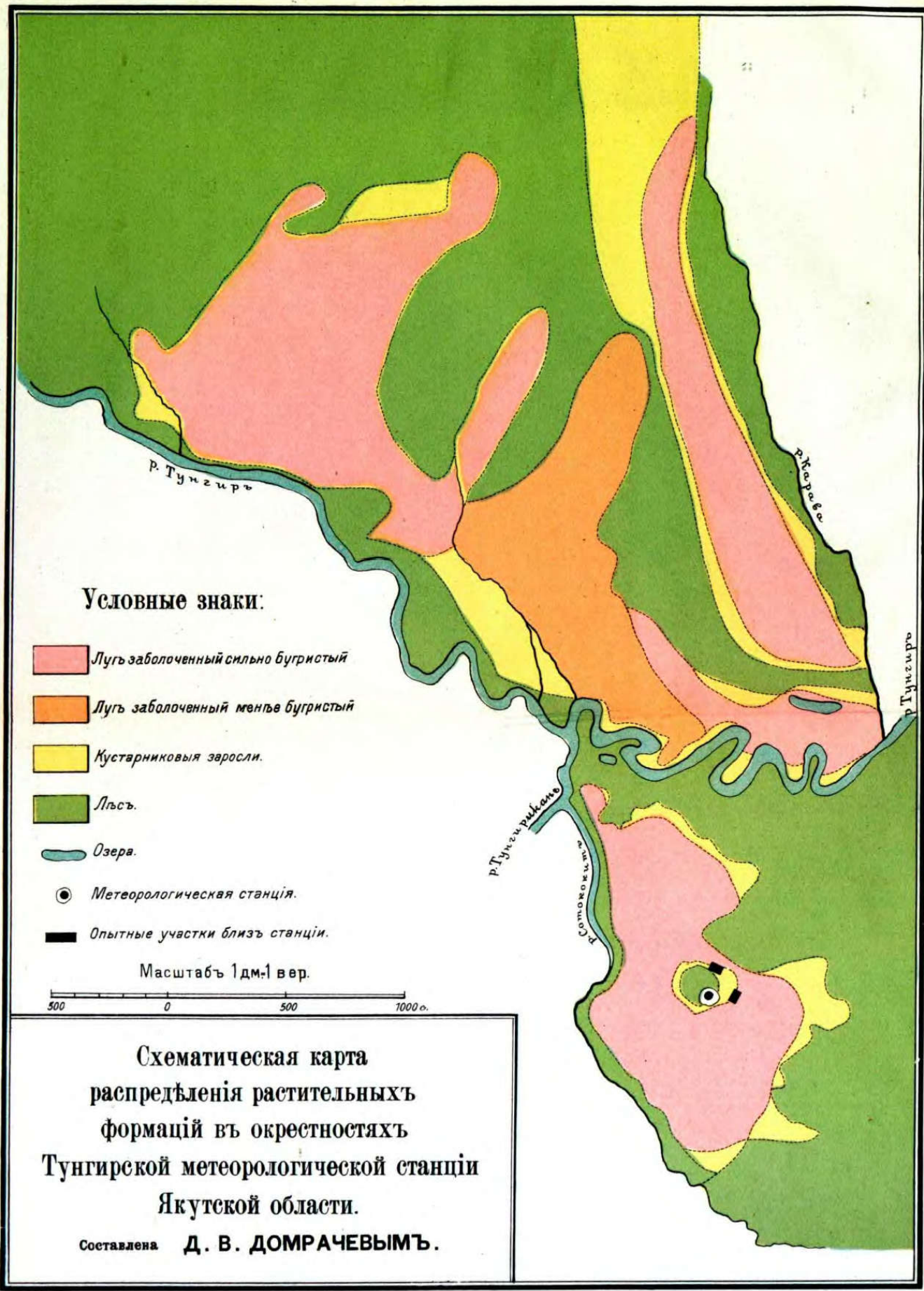


Тунгирская метеорологическая станция 1910 г.

Сравнение глубины залегания мерзлоты на мари подь буграми съ подзолистой почвой и между буграми съ болотной почвой.







Условные знаки:

- Лугъ заболоченный сильно бугристый
- Лугъ заболоченный меньше бугристый
- Кустарниковая заросли.
- Лѣсъ.
- Озера.
- Метеорологическая станція.
- Опытные участки близъ станціи.

Масштабъ 1 дм.: 1 вер.

500 0 500 1000 с.

**Схематическая карта
 распредѣленія растительныхъ
 формаций въ окрестностяхъ
 Тунгирской метеорологической станціи
 Якутской области.**

Составлена **Д. В. ДОМРАЧЕВЫМЪ.**