

ЗОК

10534

ЦЕНТР. ГОСУДАРСТВЛЯ БІЛДАГА Т.С.С.Р.

ПНД. ГІ.

Пролетары ўсіх краін, злучаіцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае
Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 5 (185)

11—20 лютага

1935 г.

ЗМЕСТ

- Сінаптычны агляд за дэкаду—І в а ш ч э н к а .
- Метэаралагічная характеристыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—Малішэўская.

Сінаптычны агляд

Першыя тро дні гэтай дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам мас халоднага кантынентальна-паллярнага паветра.

11 лютага па ўсей тэрыторыі БССР назіраліся сільныя паўночныя вятры даходзячыя да 6 і 8 балаў, гэта аб'ясняецца тым, што ўслед праходзячаму цыклсу ўтаргаліся масы халоднага кантынентальна-паллярнага паветра з тэмпературай даходзячай ноччу да—11—15°. Гэта халоднае паветра на тэрыторыі БССР паступова прагравалася, але ў той-ж час з заходняй Еўропы таксама змяшчаліся масы халоднага кантынентальнага паветра, у сілу чаго 12 лютага начная тэмпература даходзіць ужо да—17—22°, а днём да—6—13°.

У далейшым гэтыя масы праграваючыся змяшчаюцца на ўсход пад уплывам уваходжання больш цёплых мас морскага паллярнага паветра з прыбалтыкі і Заходняй Еўропы і ўжо 14 лютага праз тэрыторыю БССР праходзіць цёплы фронт, а 15 лютага цёплы фронт аддзяляючы яшчэ больш цёплыя масы цёплага паллярнага паветра, ад мас ранейшага морскага паллярнага паветра. Такім чынам ужо з 14 па 16 лютага ўся тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам цёплых мас морскага паллярнага паветра, што і выклікае значнае павышэнне т-ры даходзячай ноччу ад—10 да—30° 14 лютага і ад—7 да—15 і 16 лютага, днём-ж а тэмпература за гэтыя тро дні да-

Таблица вынікаў метэаралагічных

№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра												Сярэдняя чыслу- міналь- ная	Макси- мальная	Мінімаль- ная	Чыслу, ка- лі настад- шнімум	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сярэдняя					
2	Дрыса ¹⁾	-14	-9	-3	3	0	-2	-6	-5	-1	2	-	-4	-	3	-20	12	
3	Полацк ²⁾	-14	-10	-4	0	0	-2	-6	-5	-2	2	-	-4	-7	3	-19	12	
68	Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Нова-Каралё- ва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Лепель ³⁾	-13	-9	-5	0	-1	-3	-6	-5	-3	2	-	-4	-	3	-19	12	
75	Плещаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Барысаў ⁴⁾	-13	-9	-6	-1	0	-2	-2	-4	-2	2	-	-4	-6	3	-20	12	
16	Менск ⁵⁾	-14	-8	-6	-2	0	-2	0	-5	-2	2	-	-4	-7	3	-16	11	
93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Мар'іна-Горка ⁶⁾	-15	-9	-7	-2	0	-2	0	-4	-3	2	-	-4	-6	3	-20	12	
25	Асіпавічы ⁷⁾	-15	-9	-6	-2	-1	-2	0	-4	-2	2	-	-4	-6	4	-22	12	
10	Орша ⁸⁾	-	-13	-13	-7	-1	-4	-3	-6	-5	-4	2	-	-5	-7	2	-23	12
19	Горкі ⁹⁾	-	-11	-16	-7	-3	-5	-5	-5	-4	2	-	-6	-7	2	-24	12	
89	Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Слуцк ¹⁰⁾	-15	-10	-7	-2	0	-2	1	-3	-2	2	-	-4	-	3	-18	11	
30	Мар.-Сосны ¹¹⁾	-15	-10	-7	-2	0	0	2	-3	-2	2	-	-4	-5	3	-24	11	
21	Магілеў ⁸⁾	-12	-12	-7	-3	-4	-2	-4	-5	-3	2	-	-5	-7	3	-22	12	
73	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Чэркаш ⁸⁾	-10	-16	-8	-3	-6	-2	-2	-4	-4	2	-	-5	-7	3	-23	12	
191	Касцюковічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Турск ¹¹⁾	-13	-12	-8	-2	-6	-2	-1	-4	-2	2	-	-5	-6	3	-21	12	
32	Жлобін ⁸⁾	-13	-11	-7	-2	-5	-1	0	-3	-2	2	-	-4	-6	5	-21	12	
33	Жыткавічы ¹²⁾	-15	-10	-8	-2	0	0	2	-3	-1	2	-	-3	-5	5	-20	12	
37	Калінкавічы ¹³⁾	-14	-11	-7	-2	-2	0	2	-2	-1	3	-	-3	-5	5	-18	12	
39	Лельчицы ¹⁴⁾	-14	-10	-9	-2	0	0	2	-2	-1	4	-	-3	-6	-	-	-	
85	Чэчэрск ¹⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Гомель ¹⁶⁾	-12	-14	-9	-3	-6	0	0	-2	-2	3	-	-5	-6	4	-22	12	
35	Васілевічы ¹⁷⁾	-14	-12	-7	-2	-4	0	1	-2	-1	3	-	-4	-5	4	-18	11	
40	Камарыно ¹⁸⁾	-13	-13	-	-4	-7	0	2	-2	-1	3	-	-4	-5	-	-20	12	

¹⁾ мяцеліца 11–13, 17, 18; туман 12, 14; ²⁾ мяцеліца 11, 17; ³⁾ туман 11, снегавы занос 18; ⁴⁾ мяцеліца 12; ⁵⁾ мяцеліца 11, бура 20; ¹⁰⁾ бура мяцеліца 11; ¹¹⁾ туман 11, 12; ¹²⁾ мяцеліца 11, туман 19; ліца 13, 17; ¹⁸⁾ мяцеліца 15, снегавы занос 18.

назіранні ў з 11–20 лютага 1935 г.

Абносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы	Ападкі ў мм												Снегавы насціл				
		Максім.	Мінім.	Чысло, ка- лі настад- шнімум	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сума	Вышыня у см.	Шчыль- насціль
86	-25	12	0.1	0.5	1.0	5.0	5.0	..	4.0	..	3.0	0.1	-	18.7	16	0.24	райнамерны	
88	-	-	1.0	0.1	3.0	4.0	2.0	0.5	6.0	0.1	8.0	..	-	24.7	22	0.32	"	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-20	12	0.3	0.2	1.0	1.0	1.0	..	4.0	..	0.3	1.0	-	8.8	24	0.37	райнамерны	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-22	12	0.4	0.2	1.0	2.0	2.0	0.2	14.0	0.1	1.0	0.1	-	21.0	38	0.26	наст.	
88	3-20	11	0.2	0.3	0.4	2.0	2.0	4.0	11.0	0.1	0.4	..	-	20.4	31	0.30	райнамерны	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3-24	12	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	4.0	0.1	..	0.1	..	-	5.9	32	-	райнамерны	
85	-	-	..	0.3	1.0	3.0	3.0	5.0	11.0	..	1.0	..	-	14.3	39	0.29	"	
88	2-24	12	1.0	0.1	1.0	0.2	2.0	..	6.0	0.1	3.0	0.6	-	14.0	26	0.26	сумёты	
85	4-28	12	0.4	..	2.0	0.3	3.0	0.3	7.0	..	3.0	0.1	-	16.1	34	0.27	сумёты	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-19	11	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0	5.0	8.0	..	0.4	..	-	17.0	10	-	сумёты	
76	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	3.0	4.0	0.1	0.1	..						

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 лютага 1935 г.

№№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р				Інсалицыя ў %	Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай системе	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць			
2	Дрыса	SW	6	SW	9	—	10	10
3	Полацк	S	4	W	7	—	10	10
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва	—	—	—	—	—	—	—
8	Лепель	SW	4	W	9	—	10	8
75	Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	SW	4	SW	9	—	10	8
16	Менск	SW	4	NW	9	—	10	6
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка	S	6	N	17	—	8	8
25	Асіпавічы	W	4	W	9	—	10	8
10	Орша	SW	4	NW	10	—	10	10
19	Горкі	S	4	W	12	6	10	8
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	SW	6	N	12	—	10	8
30	Мар'іна-Сосны	W	4	W	12	—	8	8
21	Магілеў	SW	4	SE	7	—	10	8
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэркаў	SW	6	N	12	—	10	10
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	SW	6	SW	14	—	10	8
32	Жлобін	SW	4	NW	9	—	10	8
33	Жыткавічы	W	4	W	14	—	8	8
37	Калінкавічы	W	4	W	7	—	8	8
39	Лельчицы	SW	4	SW	—	—	9	8
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	W	4	W	7	—	9	8
35	Васілевічы	SW	4	NW	12	9	9	8
40	Камарыно	S	6	N	17	—	9	6

ходзіла да— $3+3^{\circ}$. У сувязі з праходжаннем франтоў назіралася значнае выпадзенне снегу, а 14-га лютага па ўсёй тэрыторыі БССР назіраліся туманы.

17 лютага БССР знаходзілася пад уплывам мас кантынентальна-паллярнага паветра (ранейшага морскага паллярнага).

У гэты час у Балтыцкім моры сформаваўся новы цыкланічны цэнтр, які змяшчаючыся на усход 18 лютага праходзіць праз тэрыторыю БССР, а ўслед за ім урываюцца масы халоднага морскага арктычнага паветра, што і выклікае ў паўночнай палове БССР зніжэнне тэмпературы, якая ноччу даходзіць да— $5-8^{\circ}$, а днём да— $2-4^{\circ}$. Паўднёвыя раёны пападаючы ў цёплы сектар гэтага цыклона знаходзяцца пад уплывам мас цёплага морскага паллярнага паветра, а таму і начная т-ра там назіралася ад 0 да— 4° , дзенная ад—3 да+ 2° .

У сувязі з уваходжаннем халоднага морскага арктычнага паветра ў паўночныя раёны БССР у гэты дзень па тэрыторыі БССР праходзіў халодны фронт, які і аддзяляў паўночную частку БССР з масамі морскага арктычнага паветра ад паўднёвай з масамі морскага паллярнага паветра. Праходжанне халоднага фронта выклікае значнае выпадзенне снегу і сільныя паўночныя вятры і мяцеліцы.

19 лютага масы халоднага морскага арктычнага паветра ўжо цалкам ахапілі тэрыторыю БССР, а таму ў ноч на 19 лютага і назіраліся па ўсёй БССР тэмпературы ад—5 да— 7° . Але гэта халоднае морскае арктычнае паветра выціскаецца цёплым морскім паллярным паветрам, якое рухалася за цёплым фронтам. Цёплы фронт ужо 20 лютага прайшоў праз тэрыторыю БССР у выніку чаго ўся тэрыторыя БССР зноў аказалася пад уплывам цёплага морскага паллярнага паветра з начнымі тэмпературамі ад—1 да+ 2° , а днём+ $3+6^{\circ}$.

У сувязі з уваходжаннем цёплых мас паветра па ўсёй тэрыторыі БССР назіраліся дажджы і мгла. Наогул гэта дэказда харкторызуецца пахмурным надвор'ем са значным выпадзеннем ападкаў і рэзкім пераходам ад умераных марозаў да слабых у пачатку дэказды і адлігамі ў апошнія 7 дзён.

Я. Івашчэнка.

Метэаралагічная харкторыстыка за 11—20 лютага 1935 г.

У першыя дні дэказды т-ра паветра была даволі нізкай, якая 11-га дасягала ад—10 да— 15° , 12-га на заходзе БССР т-ра значна павысілася, а на ўсходзе яшчэ больш панізілася. У наступныя дні па ўсей тэрыторыі назіралася павышэнне т-ры да 0° , а месцамі нават і вышэй. 17-га і 18-га т-ра некалькі панізілася, асабліва на ўсходзе. У апошнія дні дэказды зноў значна пацяпела. Сярэдняя дэказдная т-ра вагалася ад—3 да— 6° , у парынанні з нармальнай яна была вышэй на $1-3^{\circ}$. Максімальная т-ра дасягала $2-6^{\circ}$ вышэй нуля. Мінімальная на ўсходзе БССР была вельмі нізкай, ніжэй— 20° , а на заходзе ў большасці каля 20° .

Ападкі выпадалі пераважна ў сярэдзіне дэкады, месцамі ў даволі значнай колькасці да 10 мм. Усяго за дэкаду выпала ў большасці ад 10 да 20 мм., але месцамі колькасць іх дасягала толькі да 5 мм. (Мар'іна-Горка, Пухавіцкі р-н, у Камарыно).

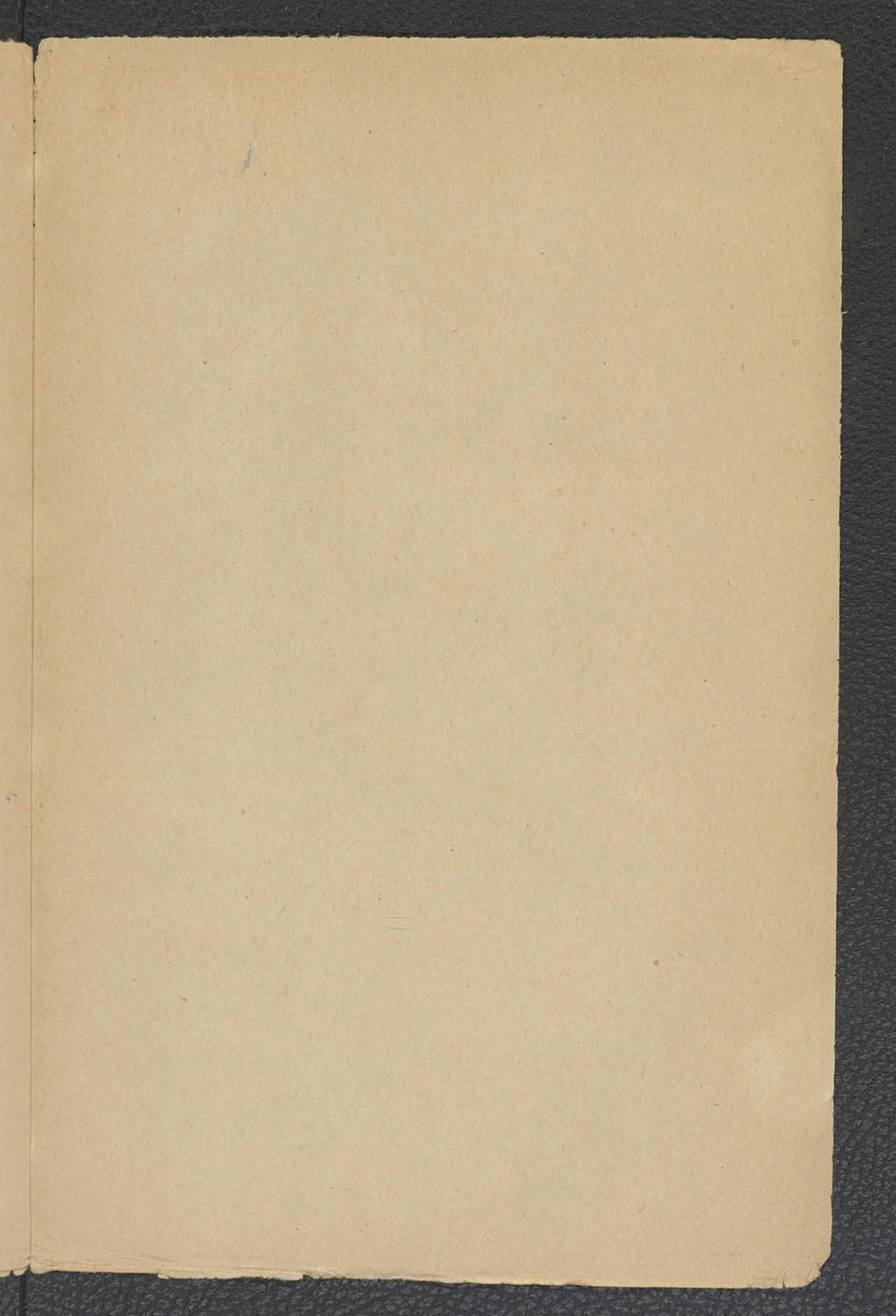
Снегавы насціл за гэту дэкаду змяніўся вельмі мала, у большасці яго вышыня вагаеца каля 20—30 см. У выніку адлігі на паверхні глебы месцамі стварылася ледзяная скарынка.

Амаль па ўсей тэрыторыі назіраліся мяцеліцы.

Вятры пераважалі па ўсходнёва-заходнія і даволі значныя па хуткасці.

Н. Малішэўская.

Адказны рэдактар—*П. Мамаев*





B0000002378115

279

