

30к

10534

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
 пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

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

№ 2 (182)	11—20 студзеня	1935 г.
-----------	----------------	---------

З М Е С Т

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Л. Садоўскі
2. Метэаралагічная характарыстыка і тэбліцы вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—Н. Малішэўская.
3. С.-г. гідраметэаралагічная характарыстыка—Стэфановіч.

Сінаптычны агляд за II дэкаду студзеня 1935 г.

К пачатку гэтай дэкады халоднае, кантынентальна-арктычнае паветра захавалася пераважна на тэрыторыях БССР, заходняй вобласці і паўднёвай часткі Ленінградскай вобласці. Гэтае паветра сумесна з былым марскім, якое папярэдне ахапіла поўнач і ўсход еўрапейскай тэрыторыі Саюза—барычна складаюць вобласць антыцыклона, якая на працягу першай паловы дэкады паступова адыходзіць з цэнтра еўрапейскай тэрыторыі Саюза ў напрамку на паўднёвы-ўсход. Такім чынам адпаведна ўмовам цыркуляцыі паветра з узбярэжжа Чорнага мора ствараецца паўднёва-ўсходняя плынь прагрэтага кантынентальна-палярнага паветра, якая дасягае тэрыторыі БССР.

Гэта змена паветраных мас 12 студзеня канчаткова ліквідуе моцныя марозы на тэрыторыі БССР. Адначасова з гэтым на тэрыторыі БССР часамі ствараюцца аблажныя ападкі выкліканыя абвастрэннем паветраных раздзелаў і стварэннем невялікіх цыкланічных цэнтраў на паўднёва-заходніх участках тэрыторыі Саюза.

Указаны рух цёплых мас паветра ўтварае на тэрыторыі БССР туманы, якія асабліва выразна праяўляюцца 13 і 14 чысла.

К сярэдзіне дэкады адзначаецца распаўсюджванне на тэрыторыю БССР адрога заходня-Еўрапейскага антыцыклона. Гэта абумовіла плынь кантынентальна-палярнага паветра з Заходняй Еўропы.



1968 А 964

Табліца вынікаў метэаралагічных

№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра										Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі насяла-мімуму	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
2	Дрыса ¹⁾	-17	-13	-6	-7	-5	-7	-8	-13	-7	0	-	-8	1	-24	11	
3	Полацк ²⁾	-18	-12	-6	-7	-5	-7	-8	-13	-8	-1	-	-8	1	-26	11	
68	Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Нова-Каралева ³⁾	-17	-12	-9	-7	-6	-7	-10	-12	-9	-2	-	-9	0	-22	11	
8	Лепель ⁴⁾	-17	-11	-7	-7	-5	-8	-9	-12	-9	-2	-	-9	0	-25	11	
75	Плешчаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Барысаў ⁵⁾	-12	-7	-5	-6	-3	-4	-7	-10	-5	-1	-	-8	-7	-1	-26	11
16	Менск ⁶⁾	-15	-10	-6	-8	-5	-7	-8	-12	-9	-3	-	-8	-7	-2	-22	11
93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Мар'іна-Горка ⁷⁾	-14	-9	-7	-7	-5	-7	-8	-12	-9	-3	-	-8	-7	-2	-20	11
25	Асіпазічы ⁸⁾	-14	-10	-6	-6	-4	-7	-8	-10	-9	-3	-	-8	-7	-	-	-
10	Орша ⁹⁾	-12	-12	-8	-7	-5	-6	-9	-11	-9	-2	-	-8	-8	-1	-23	11
19	Горкі	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Слуцк ¹⁰⁾	-14	-8	-6	-7	-4	-6	-8	-11	-8	-4	-	-8	-	-17	12	
30	Мар.-Сосны ¹¹⁾	-14	-7	-6	-6	-4	-7	-8	-10	-9	-6	-	-8	-6	-2	-19	11
21	Магілёў ¹²⁾	-15	-12	-8	-6	-5	-6	-10	-10	-9	-3	-	-8	-7	-3	-22	11
73	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Чэрыкаў	-13	-11	-8	-6	-5	-6	-10	-9	-9	-4	-	-8	-8	-2	-20	11
191	Касцюковічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Турск ¹³⁾	-14	-10	-6	-6	-5	-7	-9	-9	-9	-4	-	-8	-7	-3	-18	11
32	Жлобін ¹⁴⁾	-14	-10	-6	-6	-4	-6	-8	-9	-9	-4	-	-8	-7	-3	-18	11
33	Жыткавічы ¹⁵⁾	-13	-6	-6	-6	-3	-7	-8	-10	-8	-6	-	-8	-6	-2	-	-
37	Калінкавічы ¹⁶⁾	-14	-9	-5	-4	-3	-5	-8	-10	-9	-5	-	-7	-6	-1	-20	11
39	Лельчыцы ¹⁷⁾	-13	-8	-5	-5	-2	-7	-8	-12	-12	-7	-	-8	-	-	-	-
85	Чэчэрск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Гомель ¹⁸⁾	-14	-10	-6	-5	-5	-5	-10	-7	-9	-6	-	-8	-7	-3	-17	12
35	Васілевічы ¹⁹⁾	-14	-9	-5	-5	-4	-5	-8	-8	-9	-5	-	-7	-7	-2	-19	11
40	Камарыно ²⁰⁾	-16	-9	-5	-4	-3	-4	-8	-9	-7	-7	-	-7	-6	-2	-20	11

1) мяцель 12, 17, туман 14, 16; 2) мяцель 12, 20; 3) мяцель 20, туман 16; 4) туман 11, 14, 16; 11, 2) мяцель, 12, 17, туман 13, 20; 10) мяцель 12, 13, туман 13, 16; 11) мяцель 12, туман 13, 16, 19; туман 13; 18) мяцель 15, туман 16; 19) снежавыя

назіранняў з 11—20 студзеня 1935 г.

Адносная вільготн. паветра ва 13 г. у °/100	Тэмпература паверхні глебы		Ападкаў мм										Снежавы насціл			Характарыстыка снегавага насцілу		
	Максималь.	Мінімальн.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сума	Вышыня у см.		Шчыльн. насць	
85	-	-13	11	..	8.0	0.3	0.3	0.1	0.1	1.0	-	9.8	8.0	41	не раўнамерны маст.
89	-	-	-	..	5.0	..	0.3	0.5	..	0.2	..	1.0	1.0	-	8.0	10.0	11	-
89	0	-24	11	..	2.0	..	2.0	0.3	..	0.5	2.0	-	6.8	18.0	41	суметы
88	-	18	11	..	1.0	0.1	1.0	0.6	0.1	0.6	..	0.4	0.6	-	4.4	11.0	22	-
93	-	-23	11	0.2	4.0	..	3.0	2.0	0.1	1.0	..	0.2	0.2	-	10.7	12.0	10	не раўнамерны раўнамерны
89	-1	-23	11	..	10.0	0.1	1.0	0.3	0.3	1.0	0.1	0.4	1.0	-	14.2	12.0	41	-
90	-1	-20	11	0.5	1.0	1.0	..	0.4	0.1	0.1	0.1	-	3.2	15	-	раўнамерны раўнамерны раўнамерны
90	-	-	-	1.0	-	..	2.0	3.0	..	0.1	0.2	1.0	-	-	20.0	11	-	
90	0	-25	11	0.1	2.0	..	2.0	5.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.4	-	11.3	13.0	12	-
91	-	-18	12	1.0	2.0	..	2.0	1.0	1.0	0.1	..	0.1	0.5	-	7.7	12.0	32	-
79	-	-	-	2.0	2.0	..	2.0	1.0	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	-	8.2	20	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	0.4	6.0	3.0	3.0	11.0	5.0	1.0	1.0	-	30.4	21	-	-
91	-2	-21	11	0.3	1.0	..	2.0	9.0	0.4	0.8	..	0.2	0.1	-	13.8	23.0	11	суметы
85	-	-	-	0.3	2.0	..	2.0	10.0	0.6	1.0	..	0.1	0.2	-	16.2	18.0	12	не раўнамерны
92	-	-	-	1.0	-	..	2.0	3.0	0.4	1.0	0.2	..	0.1	-	18	-	-	-
89	-	-	-	0.6	1.0	..	2.0	7.0	1.0	2.0	0.2	0.2	0.3	-	14.3	16.0	11	раўнамерны суметы
-	-	-	-	2.0	5.0	..	2.0	8.0	0.1	1.0	0.3	-	18.4	24.0	12	-
-	-	-	-	0.1	..	3.0	3.0	5.0	4.0	0.6	0.5	..	0.5	-	16.7	-	-	-
94	-	-17	11	0.1	4.0	4.0	2.0	3.0	6.0	2.0	0.4	..	0.1	-	21.6	17.0	11	маст
86	-	-20	11	0.4	1.0	..	2.0	7.0	2.0	2.0	1.0	-	15.4	18.0	11	-
87	-	-	-	1.0	3.0	3.0	0.1	3.0	0.3	..	0.2	-	10.6	23.0	14	не раўнамерны

голалёд 17; 5) мяцель 12, 17, 19, туман 11, 15; 6) мяцель 12, 18, туман 14, 16; 7) мяцель 20; 8) туман 12, мяцель 12, 17, 13) мяцель 11, 14) мяцель 12, 13; 15) туман 13, 14; 16) мяцель 12, 15; 17) мяцель 17 заносы 13, 14; 20) мяцель і туман 15.

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 11—20 студзеня 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсалацыя ў %	Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Пераважаючы		З максім. хуткасцю			Агульная	Ніжняя	
		Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
2	Дрыса	SW	4	W	12	—	10	8	замёрзшая
3	Полацк	SE	4	W	9	—	9	8	"
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва . . .	SE	4	W	9	0	10	9	замёрзшая
8	Лепель	S	4	W	9	—	10	8	замёрзшая
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	S	4	N	12	—	10	8	замёрзшая
16	Менск	SE	4	NE	9	—	9	6	"
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка . . .	SW	4	N	14	—	9	8	замёрзшая
25	Асіпавічы	NE	4	SW	10	—	9	6	"
10	Орша	SW	4	W	14	—	9	9	"
19	Горкі	—	—	—	—	—	—	—	—
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	N	4	N	14	—	9	9	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны . . .	N	4	N	4	—	9	9	"
21	Магілеў	NE	4	NE	7	—	9	8	"
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	S	4	W	9	—	9	9	замёрзшая
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	SE	4	SE	12	—	10	8	замёрзшая
32	Жлобін	SE	—	W	9	—	10	9	"
33	Жыткавічы	S	2	S	9	—	8	8	замёрзшая
37	Калінкавічы	SE	4	SE	7	—	9	8	"
39	Лельчыцы	E	4	N	9	—	8	8	"
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	SE	4	W	7	—	9	9	замёрзшая
35	Васілевічы	SE	4	SE	9	1	9	8	"
40	Камарыно	SE	4	SE	12	—	9	8	"

Адначасова ўзмацняецца ўсходні антыцыклон з цэнтрам у заходняй Сібіры, па паўднёва-заходняй перыферыі якога працягваўся рух прагрэтага кантынентальна-палярнага паветра.

Такім чынам па стыку антыцыклонаў ствараецца як-бы стацыанарны раздзел орыентаваны ў мерыдыянальным напрамку крыху ўсходняй тэрыторыі БССР. Гэты раздзел абумоўлівае выпадзенне месцамі ападкаў.

К сярэдзіне дэкады таксама ўтвараецца цыкланічная дзейнасць на Чорным моры, якая паступова ахапляе паўднёвыя часткі еўрапейскай тэрыторыі Саюза і 17-га дасягае найбольшага развіцця. На тэрыторыі БССР гэта адбываецца стварэннем абложных ападкаў, якія часамі ў выніку ўзмацнення вятроў ператвараюцца ў мяцеліцы.

19-га студзеня БССР зноў ахапляецца адрогам Заходня-Еўрапейскага антыцыклона. Кантынентальна палярнае паветра у межах гэтага адрога месцамі значна ахаладжваецца ў выніку радыацыі і выклікае на тэрыторыі БССР месцамі марозы дасягаючыя ноччу да -18° , але ў пахмурны дзень, у звязку з моцным напорам цёплага морскага паветра праз Скандынавію і з углубленнем цyklона ў паўночнай палове еўрапейскай тэрыторыі Саюза,—кантынентальна-палярнае паветра пачынае адыходзіць на ўсход.

Л. Садоўскі.

Метэаралагічная характарыстыка з 11—20 студзеня 1935 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе значна павысілася ў параўнанні з мінулай дэкадай. Спачатку дэкады тэмпература яшчэ даволі нізкая, асабліва ў паўночнай кліматычнай зоне,— -17 — -18° . У наступныя дні тэмпература паступова павышалася і 15-га яна вагалася ад -2 да -5° . Потым да 18-га т-ра зноў панізілася да -10 , -13° , а ў паўднёвай зоне месцамі да -7 — -8° . У апошнія дні тэмпература павысілася зноў у паўночнай палове БССР да -3 , -0° , а ў паўднёвай палове да -3 — -7° . Сярэдняя дэкадная тэмпература вагалася ад -7 да -9° .

У параўнанні з нармальнай т-рай яна была прыблізна на 1° ніжэй. Максімальная т-ра ў паўночнай зоне дасягала $+1^{\circ}$, а ў паўднёвай -1 — -3° . Мінімальнае тэмпература вагалася ад -17 да -26° .

Ападкамі на тэрыторыі БССР размеркаваліся нераўнамерна. У паўночнай і пераходнай кліматычных зонах выпала ад 4 да 14 мм. У заходняй частцы цэнтральнай зоны выпала 7-8 мм., а ў усходняй ад 13 да 30 мм. У паўднёвай частцы выпала ад 10 да 21 мм. У невялікіх колькасцях ападкамі выпадалі амаль кожны дзень, але пераважная колькасць іх выпала 12-га і 15-га студзеня.

Снегавы насціл значна павялічыўся, асабліва на захадзе БССР, дзе ён месцамі перавышае 20 см. Заляганне яго стала больш раўнамерным.

Вятры пераважалі паўднёва-усходнія сярэдняй хуткасці. Воблачнасць была вельмі значнай ад 80 да 100% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка за II дэкаду студзеня 1935 г.

Значнае пацяпленне ў параўнанні з мінулай дэкадай адбыўшаяся 12-13-га студзеня, было спрыяючым момантам для азімых пасеваў. Павялічыўшыся-ж снегавы насціл захоўвае азімыя ад далейшага ўздзеяння празмерна нізкіх тэмператур і разам з адсутнасцю ледавой скарынкі з'яўляецца спрыяючым фактарам для перазімоўкі азімых.

В. Стэфановіч.

Адказны рэдактар—П. Мамаеў

Друкарня БелАН. Зак. № 460. Галоўлітбел № 2849. Тыраж 200 экз. 1/2 арк.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to include the following lines:
1. [Illegible]
2. [Illegible]
3. [Illegible]
4. [Illegible]



80000002378 1 12



Москва

Содружская Набережная
Гидрометеорологическая Станция



И. Б. К.

Газетное Издательство

Адрес: Гидрометеорологическая Станция

В. С. С. Р.

Москва