

Зоk
10534

Пролетары! усіх краін, злучайтесь!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрес 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 дэканту—Л. Садоўскі
2. Метэаралагічная харектарыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за дэканту—Н. Малішэўская.
- 3 С.-г. гідраметэаралагічная харектарыстыка—Стэфановіч.

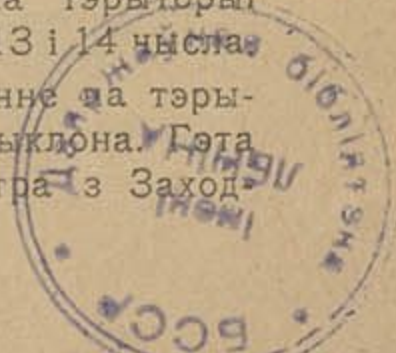
Сінаптычны агляд за II дэканту студзеня 1935 г.

К пачатку гэтай дэкады халоднае, кантынентальна-арктычнае паветра захавалася пераважна на тэрыторыях БССР, заходній вобласці і паўднёвай часткі Ленінградскай вобласці. Гэтае паветра сумесна з былым марскім, якое папярэдне ахапіла поўнач і ўсход еўрапейскай тэрыторыі Саюза—барычна складаюць вобласць антыциклона, 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 прагрэлага кантынентальнапаллярнага 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-захадніх участках тэрыторіі Саюза.

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

К сярэдзіне дэкады адзначаецца распаўсюджванне на тэрыторыю БССР аднога заходня-Еўрапейскага антыциклона. Гэта абумовіла плынь кантынентальнапаллярнага паветра з Заходнім Еўропы.



64964
1963 № 14

Таблица вынікаў мэтэаралагічных

№№ па карце Назва станцыі	Тэмпература паветра												Средняя Нормальна Макси- мальная Минимальная Часло, ка- лі наслад- шынкам
	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-Карале- ва 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 Плещаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Барысаў ⁵⁾ . . .	-12	-7	-5	-6	-3	-4	-7	-10	-5	-1	—	-8	1 -26 11
16 Менск ⁶⁾ . . .	-15	-10	-6	-8	-5	-7	-8	-12	-9	-3	—	-8	1 -22 11
93 Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Мар'іна-Горка ⁷⁾	-14	-9	-7	-7	-5	-7	-8	-12	-9	-3	—	-8	1 -20 11
25 Аспазічы ⁸⁾ . . .	-14	-10	-6	-6	-4	-7	-8	-10	-9	-3	—	-8	1 -20 11
10 Орша ⁹⁾ . . .	-12	-12	-8	-7	-5	-6	-9	-11	-9	-2	—	-8	1 -23 11
19 Горкі . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89 Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Слуцк ¹⁰⁾ . . .	-14	-8	-6	-7	-4	-6	-8	-11	-8	-4	—	-8	1 -17 12
30 Мар.-Сосны ¹¹⁾ . . .	-14	-7	-6	-6	-4	-7	-8	-10	-9	-6	—	-8	1 -19 11
21 Магілеў ¹²⁾ . . .	-15	-12	-8	-6	-5	-6	-10	-10	-9	-3	—	-8	1 -22 11
73 Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Чэркаш . . .	-13	-11	-8	-6	-5	-6	-10	-9	-9	-4	—	-8	1 -20 11
191 Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Турск ¹³⁾ . . .	-14	-10	-6	-6	-5	-7	-9	-9	-9	-4	—	-8	1 -18 11
32 Жлобін ¹⁴⁾ . . .	-14	-10	-6	-6	-4	-6	-8	-9	-9	-4	—	-8	1 -18 11
33 Жыткавічы ¹⁵⁾ . . .	-13	-6	-6	-6	-3	-7	-8	-10	-8	-6	—	-2	1 — 11
37 Калінкавічы ¹⁶⁾ . . .	-14	-9	-5	-4	-3	-5	-8	-10	-9	-5	—	-7	1 -20 11
39 Лельчыцы ¹⁷⁾ . . .	-13	-8	-5	-5	-2	-7	-8	-12	-12	-7	—	-8	1 — 11
85 Чэчэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83 Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Гомель ¹⁸⁾ . . .	-14	-10	-6	-5	-5	-5	-10	-7	-9	-6	—	-8	1 -17 12
35 Васілевічы ¹⁹⁾ . . .	-14	-9	-5	-5	-4	-5	-8	-8	-9	-5	—	-7	1 -19 11
40 Камарыно ²⁰⁾ . . .	-16	-9	-5	-4	-3	-4	-8	-9	-7	-7	—	-7	1 -20 11

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

назірання ў з 11—20 студзеня 1935 г.

Адносная вільготність паветра за 13 г. % ¹⁰⁾	Тэмпература паверхні глебы	Ападкі ў мм										Снегавы насціл	
		Максімал. Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	— — 13	11	..	8.0	0.3	0.3	0.1	0.1	1.0	—	9.8 80 41
89	— — —	—	..	5.0	..	0.3	0.5	..	0.2	..	1.0	1.0	— 8.0 100 11
—	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89	0 — 24	11	..	2.0	..	2.0	0.3	..	0.5	2.0	— 6.8 180 41
88	— 18	11	..	1.0	0.1	1.0	0.6	0.1	0.6	..	0.4	0.6	— 4.4 110 22
—	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
93	— 23	11	0.2	4.0	..	3.0	2.0	0.1	1.0	..	0.2	0.2	— 10.7 120 10
89	— 23	11	..	10.0	0.1	1.0	0.3	0.3	1.0	0.1	0.4	1.0	— 14.2 120 41
—	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	— 20	11	0.5	1.0	1.0	..	0.4	0.1	0.1	0.1	— 3.2 15
90	— — —	—	1.0	..	2.0	3.0	0.1	0.2	1.0	—	200 11
90	0 — 25	11	0.1	2.0	..	2.0	5.0	1.0	0.6	0.1	0.1	0.4	— 11.3 130 12
—	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91	— 18	12	1.0	2.0	..	2.0	1.0	1.0	0.1	..	0.1	0.5	— 7.7 120 32
79	— 20	..	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	— 21	11	0.3	1.0	..	2.0	9.0	0.4	0.8	..	0.2	0.1	— 13.8 230 11
85	— — —	—	0.3	2.0	..	2.0	10.0	0.6	1.0	..	0.1	0.2	— 16.2 180 12
—	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	— 14.3 160 11
—	— — —	—	2.0	5.0	..	2.0	8.0	0.1	1.0				

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

№№ па карце	Назва станцый	В е ц е р				Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласла глебы (на глыб. 10—15 см)	
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Інсальція ў %	Агуль- ная			
		Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць	Ніж- няя		
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	Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	
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	Чэркаў	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 ўзмацніеца ўсходні антыциклон з цэнтрам у заходній Сібіры, па паўднёва-заходній перыферыі якога працягваўся рух прагрэлага кантынентальна-паллярнага паветра.

Такім чынам па стыку антыциклонаў ствараецца як-бы стационарны раздзел орыентаваны ў меридыянальным напрамку крыху ўсходній тэрыторыі БССР. Гэты раздзел абумоўлівае выпадзенне месцамі ападкаў.

К сярэдзіне дэкады таксама ўтвараецца цыкланічнае дзеянісць 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 ахапляеца адрагам Заходня-Еўропейскага антыциклона. Кантынентальна паллярнае 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 цыклона ў паўночнай палове еўрапейскай тэрыторыі Саюза,—кантынентальна-паллярнае паветра пачынае адыходзіць на ўсход.

Л. Садоўскі.

Метэаралагічнае 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 павізілася да -10 — -13° , а ў паўднёвой зоне месцамі да -7 — -8° . У апошнія дні тэмпература павысілася зноў у паўночнай палове БССР да -3 — -0° , а ў паўднёвой 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 паўднёвой -1 — -3° . Мінімальная тэмпература вагалася ад -17 да -26° .

Ападкі на тэрыторыі БССР размерковаліся нераўнамерна. У паўночнай і пераходнай кліматычных зонах выпала ад 4 да 14 мм. У заходній частцы цэнтральнай зоны выпала 7-8 мм., а ў ўсходній ад 13 да 30 мм. У паўднёвой частцы выпала ад 10 да 21 мм. У невялікіх колькасцях ападкі выпадалі амаль кожны дзень, але пераважная колькасць іх выпала 12-га і 15-га студзеня.

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

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

Н. Малішэўская.

**Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка за II дэкану
студзеня 1935 г.**

Значнае пацяпленне ў параўнанні з мінулай дэкадай адбыў-
шаяся 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. Мамаев*

Друкарня БелАН. Зак. № 460. Галоўлітбел № 2849. Тыраж 300 экз. $\frac{1}{2}$ арк.

1869
1870
1871



8000002378112



Москва
Союзская набережная
Гидрометеорологическая станция
21-5. R.



Гидрометеорологическая
станция

Б. С. С. Р.

Печать