

30к
10534

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

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

№ 6 (186)	21—28 лютага	1935 г.
-----------	--------------	---------

З М Е С Т

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—З а х а р ы к.
2. Метэаралагічная характарыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—М а л і ш э ў с к а я.
3. Характарыстыка ўплыва метэаралагічных умоў на с/гаспадарку—Р а б а к о н ь.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД ЗА ДЭКАДУ

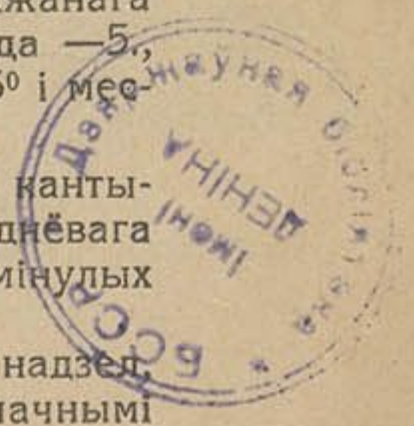
з 21 па 28 лютага

Першы дзень дэкады БССР была занята кантынентальна-палярным паветрам, якое ператварылася з морскага палярнага, з досыць цёплым пахмурным надвор'ем і незначным сутачным ходам тэмпературы, якая ноччу вагалася каля 0°, а ў дзень дахадзіла да +4, +6°. 22 лютага дзякуючы падтоку з захаду больш вільготнага і цёплага палярнага паветра і праходжанню паветранага падзелу, асабліва адбілася на паўночны БССР, дзе назіраліся ападкі ў выглядзе дажджа і мокрага снега, з павышэннем тэмпературы ноччу да +3, +4°, а на поўдні, у звязку з насоўваннем ахалоджанага кантынентальна-палярнага паветра, т-ра панізілася да -5, -6°. Удзень максімальная тэмпература была +3, +5° і месцамі +6, +7°.

23-га лютага ўся тэрыторыя БССР была занята кантынентальна-палярным паветрам, якое насунулася з паўднёвага ўсходу. Надвор'е ў гэтыя суткі стаяла, як на поўдні мінулых сутак, з невялікімі туманамі на паўднёвым усходзе.

24-га лютага праходзіў па ўсходу, паветраны надзел, дзякуючы чаму трымалася пахмурнае надвор'е з облачнымі

№ 11953 г. БА864



Табліца вынікаў метэаралагічных

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

¹⁾ туман 28; ²⁾ туман 27; ³⁾ туман 25; ⁴⁾ туман 23; ⁵⁾ бура 24, туман 27, 28; ⁶⁾ туман 24, 25, 27, 28;

назіранняў з 21—28 лютага 1935 г.

Адносна вільготн. паветра ва 13 г. у 0 ⁰⁰ /0 ⁰⁰	Тэмпература паверхні глебы		Ападкаў мм								Снегавы насціл			Характарыстыка снегавага насцілу			
	Максімал.	Мінімал.	21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—		Сума	Вышыня у см.	Шчыльнасць
81	-6	25	1.0	1.0	1.0	7.0	4.0	0.3	—	—	—	14.3	4	0.38	праталіны
81	—	—	1.0	4.0	0.1	3.0	3.0	2.0	—	—	—	13.1	5	0.37	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	3	-7	25	2.0	1.0	1.0	0.2	0.3	0.6	—	—	5.1	—	—	—
85	—	—	—	0.4	2.0	0.1	1.0	1.0	2.0	—	—	6.5	3	0.50	нераўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	-7	25	2.0	3.0	1.0	—	—	—	7.0	21	0.34	раўнамерны
83	6	-6	25	2.0	3.0	1.0	—	—	7.0	21	0.34	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	4	-8	25	0.1	0.5	5.0	1.0	—	—	6.6	32	—	раўнамерны
79	—	—	—	0.6	8.0	..	—	—	8.6	24	0.31	"
86	5	-8	25	0.1	1.0	..	0.1	5.0	4.9	—	—	10.2	18	—	—
83	6	-9	25	..	0.4	..	0.4	4.0	5.0	—	—	9.8	27	0.32	раўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	-9	25	0.5	2.0	4.0	—	—	—	6.5	3	0.36	праталіны
—	—	—	0.3	6.0	1.0	—	—	7.3	16	—	"
84	—	—	0.1	4.0	1.0	—	—	5.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	3	-12	25	0.1	2.0	1.0	—	—	3.1	30	0.32	праталіны
83	—	—	0.1	4.0	0.6	—	—	4.7	8	0.32	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	0.4	4.0	5.0	—	—	—	9.4	18	—	праталіны
87	—	—	6.0	..	—	—	6.0	12	0.41	"
77	—	—	2.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	раўнамерны
—	—	—	0.1	0.2	0.5	1.0	—	—	—	1.8	19	—	"
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	-7	22	0.1	2.0	..	—	—	2.1	10	0.40	праталіны
61	-6	25	1.0	1.0	4.0	0.1	—	—	6.1	6	0.30	"
84	—	—	1.0	1.0	—	—	2.0	10	0.38	"

⁷⁾ туман 26, 27; ⁸⁾ туман 26; ⁹⁾ туман 25, 26; ¹⁰⁾ туман 25, 26, 27.

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 21—28 лютага 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсалацыя у %	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	SE	6	SE	9	—	8	5	замёрзшая
3	Полацк	SW	4	SE	6	—	8	8	"
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	"
7	Нова-Каралёва . . .	S	4	S	12	9	9	8	замёрзшая
8	Лепель	SW	6	S	7	—	8	8	—
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	SW	4	SE	—	—	—	—	замёрзшая
16	Менск	S	4	S	6	—	8	5	"
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка . . .	SW	4	SW	9	—	8	5	замёрзшая
25	Асіпавічы	SW	4	SW	6	—	8	5	"
10	Орша	S	—	S	6	—	8	5	"
19	Горкі	S	4	W	9	23	8	5	"
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	SW	4	NE	12	—	8	5	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны . . .	S	4	S	6	—	5	5	мокрая
21	Магілеў	SE	4	SE	9	—	8	5	замёрзшая
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	—	—	—	—	—	—	—	—
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	SE	6	SW	17	—	5	5	замёрзшая
32	Жлобін	S	4	SE	6	—	5	5	мокрая
33	Жыткавічы	SW	2	W	9	—	5	5	не замёрзшая
37	Калінкавічы	SE	4	W	9	—	5	5	замёрзшая
39	Лельчыцы	S	4	SW	5	—	8	5	"
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	"
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	"
38	Гомель	S	4	S	6	—	8	5	замёрзшая
35	Васілевічы	SE	4	SE	6	26	9	5	"
40	Камарыно	SE	6	SE	14	—	5	4	мокрая

ападкамі (марасячы дождж і дождж са снегам). 25-га лютага назіралася яснае надвор'е раніцай і вечарам і перавышана яснае ўдзень, г. зн. дзякуючы выхаладжванню ноччу т-ра значна панізілася даходзячы да -8 , -9° , а ўдзень максімальная была $+4$, $+5^{\circ}$.

26-га лютага дзякуючы паступоваму насоўванню з захаду морскага палярнага паветра, яснае надвор'е змянілася пахмурным і без асаблівых змен тэмпературы ў параўнанні з мінулымі суткамі.

З 27-га лютага і да канца дэкады тэрыторыя БССР была занята морскім палярным паветрам і дзякуючы праходжанню цыклона ў паўночным і паўночна-ўсходнім напрамках, назіралася выключна пахмурнае надвор'е з облачнымі ападкамі ў выглядзе марасячага дажджа са снегам. Сутачны ход тэмпературы вагаўся каля 0 градусаў.

Наогул гэта дэкада характэрна досыць цёплым і няўстойлівым надвор'ем па ўсёй тэрыторыі БССР.

Д. Захарык.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА і ТАБЛІЦЫ ВЫНІКАЎ МЕТ. НАЗІРАННЯЎ

з 21—28 лютага 1935 г.

Надвор'е на працягу ўсёй дэкады было надзвычайна цёплае. Сярэдняя сутачная тэмпература дасягала ў першы дзень $+3$, $+4^{\circ}$, потым адзначалася некаторае незначнае пахаладненне і 25 сярэдняя сутачная тэмпература вагалася ад $+1^{\circ}$ да $+4^{\circ}$. Гэта зніжэнне адбылося за кошт начных марозаў. У апошнія дні зноў назіралася пацяпленне. Сярэдняя дэкадная тэмпература вагалася ад -1° да $+4^{\circ}$. У параўнанні з нармальнай яна была вышэй у паўночнай частцы БССР на $6-8^{\circ}$, а паўднёвай на $4-5^{\circ}$. Максімальная тэмпература вагалася ад $+4$ да $+8^{\circ}$. Мінімальная тэмпература самай нізкай была ў паўднёва-ўсходняй частцы БССР, тут яна дасягала месцамі -10° . У паўночна-заходняй частцы яна была значна ніжэй -2 , -4° .

Ападкі на працягу дэкады выпадалі ў невялікіх колькасцях за выключэннем 27 і 28, калі месцамі колькасць ападкаў дасягала $5-8$ м/м. Да 27-га амаль па ўсёй БССР, за выключэннем паўночнай часткі, надвор'е было надзвычайна сухое.

Снегавы насціл хутка змяншаецца, шмат дзе з'явіліся праталіны. Шчыльнасць яго значна павялічылася, яна вагалася ад $0,30$ да $0,50$.

Вятры пераважалі паўднёвыя з адхіленнямі да ўсхода і захада.

Н. Малішэўская.

ХАРАКТАРЫСТЫКА ЎПЛЫВА

метэаралагічных умоў па с/г.

Вельмі цёплае надвор'е, якое трымалася на працягу ўсёй трэцяй дэкады лютага было спрыяючым для вытвару розных падрыхтоўчых работ для веснавой пасеўкампаніі (ачыстка насення, рэмонт інвентара, вывазка гною і інш.).

Для зімоўкі азімых надвор'е гэтай дэкады таксама было спрыяючым, але адбыўшаеся пацяпленне значна зменшыла і ўшчыльніла снежавы насціл і сабрала ў нізкіх месцах лішкі вады, што ў выпадку пахаладжэння ў далейшым можа ўтварыць на паверхні глебы тоўсты слой лёдавай скарынкі, якая пры таянні вясной зразу-ж зменіцца ў празмерную колькасць вады, якая пры непрыняцці мер, па спуску яе шкодна адаб'ецца на становішчы пасеваў.

А пагэтаму соўгасам, калгасам, райза і МТС неабходна зараз-жа прыняць меры для спуска вады і знішчэння лёдавой скарынкі.

Р а б а к о н ь.

Адказы рэдактар—*П. Мамаеў*

Друк. БелАН. Зак. № 536. Уп. Галоўлітбела № 2860 Тыр. 300 экз. 6 стар.

1871



E0000002378 1 16

100