

ЗОК  
10534

Пролетары ўсіх краів, злучайцеся!

# ГАЛОУНАЕ КІРАҮНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

## ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоунае

Кірауніцтва АГМС БССР

№ 9 (189)

20—31 сакавіка

1935 г.

### ЗМЕСТ

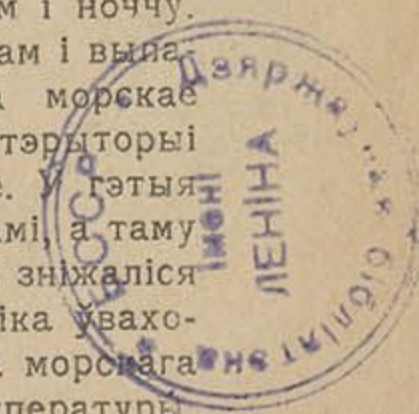
1. Агляд надвор'я за дэкану—Харлап
2. Табліца вынікаў метназірання і метхарактарыстыка да яе.  
Н. Малішэўская.
3. Агрометаналіз—Орман.
4. Загад па Г.К. АГМС БССР № 13

Агляд надвор'я за дэкану з 21-га па 31-е сакавіка 1935 г.

Гэта дэкада харктэрна сваімі частымі зменамі высокага і нізкага ціску, а таксама і розных паветраных мас, якія праходзілі па тэрыторыі БССР.

Першыя тры дні дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уздзеяннем высокага ціску ў масах ранейшага морскага палярнага паветра. Тэмпературы ў гэтыя дні ўдзень былі станоўчыя, а ноччу адмоўныя. Назіралася выпаданне ападкаў,—на поўначы ў відзе снегу, а на поўдні пераважна ў відзе дажджу. 24-га і 25-га сакавіка тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам нізкага ціску ў масах цёплага морскага палярнага паветра, а таму і т-ры ў гэтыя дні трымаліся станоўчыя днём і ноччу. Надвор'е гэтих дзён харктарызуецца пахмурным небам і вынайдзеннем невялікіх дажджоў. 26-га і 27-га сакавіка морскае палярнае паветра з прычыны доўгага заходжання па тэрыторыі контынента ператвараецца ў кантынентальна-палярнае. У гэтыя дні ўжо наглядаліся часовыя праясненні, асабліва начамі, а таму і тэмпературы дзякуючы начному выхаладжванню зноў зніжаліся да адмоўных. На змену гэтай цёплай масе 28 сакавіка ўваходзіць з поўначы на тэрыторыю БССР халодная маса морскага арктычнага паветра, што і адбілася на начной тэмпературѣ,

Нр. 1953 г. 64-964



назірання з 21—31 сакавіка 1935 г.

Таблица вынікаў метэаралагічных

Назва станцыі	Тэмпература паветра													Ападкі ў мм	Снегавы насціл	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сярэдняя нормальна максімальная тэмпература, ка- лі нагрэд, мінімум				
Дрыса <sup>1)</sup>	0	-1	6	5	0	2	0	0	-1	-4	-1	1	-	11	-10	30
Полацк <sup>6)</sup>	0	-1	6	6	1	2	2	0	-1	-4	-2	1	0	11	-9	31
Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нова-Каралёва <sup>2)</sup>	-2	-3	2	3	0	0	1	-2	-1	-3	-4	-1	-1	6	-9	31
Лепель	0	-1	4	5	1	2	2	-1	-2	-5	-3	0	-	9	-9	31
Плещаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барасаў <sup>3)</sup>	1	0	4	5	2	2	3	0	-1	-4	-2	1	1	9	-9	31
Менск <sup>4)</sup>	1	0	2	3	1	2	2	0	-1	-6	-3	0	0	6	-8	31
Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мар'іна-Горка <sup>5)</sup>	1	-1	3	5	2	2	3	-1	0	-4	-2	1	0	8	-7	30
Асіпавічы <sup>1)</sup>	1	0	4	6	3	3	3	-1	1	-2	-1	2	1	11	-	-
Орша <sup>1)</sup>	-2	-2	2	4	2	1	2	-1	0	-2	-2	0	0	-	-7	31
Горкі <sup>6)</sup>	-2	-2	1	4	1	0	1	-2	0	-2	-3	0	-1	7	-7	21
Кліач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Слуцк <sup>3)</sup>	2	0	4	6	2	3	4	0	0	-2	0	2	-	9	-5	30
Мар.-Сосны <sup>6)</sup>	2	0	6	7	2	4	3	-1	1	-2	0	2	2	11	-4	31
Mariilev <sup>7)</sup>	-2	-2	2	5	2	1	2	-1	0	-3	-3	0	0	9	-6	31
Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чэрка <sup>8)</sup>	-2	-2	1	4	2	1	3	-2	0	0	-1	0	0	8	-8	21
Касцюковічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турск	-1	-1	0	3	3	2	4	0	-1	-1	-1	1	1	7	-7	21
Жлобін <sup>8)</sup>	-1	0	2	5	3	3	4	-1	1	-1	-1	1	1	9	-5	21
Жыткавічы	3	1	6	8	4	5	4	0	1	-3	0	3	2	12	-4	21
Калінкавічы	1	0	5	7	5	4	4	-1	2	-1	-1	2	5	11	-4	29
Лельчицы <sup>9)</sup>	3	1	6	8	5	5	6	0	1	2	-1	3	-	12	-	-
Чэчэрск <sup>10)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гомель	-1	0	3	4	4	3	5	-1	1	2	1	2	1	9	-6	21
Васілевічы	0	0	4	6	5	4	5	0	1	0	0	2	1	9	-6	21
Камарыно <sup>11)</sup>	1	0	2	5	6	4	6	0	1	1	2	3	2	10	-6	21

Адносная вільготы за 13 г. у %	Тэмпература паверхні глебы	Ападкі ў мм											Снегавы насціл					
		Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка- лі нагрэд, мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня у см.	Шчыль- насціль
71	-- -10	31	5.0	1.0	0.2	6.0	0.6	7.0	0.5	0.4	6.0	..	..	26.7	2	0.21	—	
74	-- --	—	3.0	1.0	1.0	4.0	0.1	5.0	3.0	0.4	11.0	..	..	28.5	7	0.18	роўн. залягання	
75	6 -14	31	1.0	0.3	0.4	4.0	0.4	2.0	2.0	..	3.0	..	..	13.1	30	0.38	праталіны	
79	-- 9	31	1.0	1.0	1.0	2.0	..	3.0	0.3	0.1	5.0	0.2	0.1	13.7	2	—	—	
83	-- 9	31	2.0	1.0	0.5	1.0	0.1	6.0	1.0	0.1	5.0	..	..	16.7	10	0.43	снег мясцамі	
80	-- --	—	3.0	..	1.0	2.0	..	3.0	0.2	0.1	3.0	..	..	12.3	—	—	—	
78	9 -9	30	2.0	..	0.3	1.0	..	3.0	1.0	..	2.0	..	..	9.3	40	0.46	эніканне	
68	-- —	—	4.0	..	0.3	0.4	..	2.0	1.0	..	2.0	..	..	9.7	0	0	снег мясцамі	
79	9 -10	31	4.0	..	1.0	2.0	0.2	4.0	1.0	..	4.0	1.0	..	17.2	20	0.24	праталіны	
77	8 -11	21	4.0	0.1	..	1.0	..	5.0	1.0	..	1.0	3.0	0.1	15.2	—	—	—	
76	-- 8	31	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—
71	-- —	—	2.0	..	0.5	0.5	..	1.0	0.3	..	4.0	..	..	8.3	0	—	—	
75	-- —	—	2.0	..	..	0.5	..	6.0	2.0	..	4.0	4.0	..	18.5	8	—	—	
76	-- —	—	6.0	..	..	1.0	..	3.0	2.0	..	0.3	2.0	0.2	14.5	10	—	—	
74	8 -10	21	0.2	..	..	0.2	..	2.0	2.0	..	1.0	3.0	0.1	8.5	40	0.29	не раўн. заляг.	
80	-- —	—	2.0	..	..	0.1	..	1.0	3.0	..	2.0	4.0	0.1	12.2	30	0.36	зяляг. не раўн.	
67	-- --	—	1.0	..	..	0.2	..	4.0	3.0	..	6.0	..	..	14.2	—	—	раўн. заляганне	
77	-- --	—	..	..	..	0.2	..	2.0	1.0	..	3.0	1.0	..	7.2	30	0.10	" праталіны	
80	-- --	—	0.4	..	..	0.1	..	1.0	0.3	..	3							

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 21—31 сакавіка 1935 г.

Назва станцыі	В е ц е р				Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
	Перава- жаючы		З мак- сім. хут- касцю	% %		
	Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць		
Дрыса . . . .	W	6	W	9 —	8 5	замёрзшая
Полацк . . . .	SW	4	SW	6 —	8 8	"
Гарадок . . . .	—	—	—	—	—	—
Нова-Каралёва . . . .	S	6	W	12 —	8 8	замёрзшая
Лепель . . . .	SW	5	NW	12 —	8 7	замёрзшая
Плещаніцы . . . .	—	—	—	—	—	—
Бобр . . . .	—	—	—	—	—	—
Барысаў . . . .	NN	6	NW	9 —	8 5	замёрзшая, цвёрдая, сухая
Менск . . . .	SW	6	NW	12 —	8 5	мокрая
Бярэзіна . . . .	—	—	—	—	—	—
Мар'іна-Горка . . . .	N	6	N	12 —	8 5	замёрзшая
Асіпавічы . . . .	S	4	S	9 —	8 5	мокрая
Ориша . . . .	S	4	S	6 —	9 8	замёрзшая
Горкі . . . .	S	4	W	9 23	8 8	"
Клічаў . . . .	—	—	—	—	—	—
Слуцк . . . .	SW	6	SW	14 —	9 8	сухая
Мар'іна-Сосны . . . .	W	4	W	9 —	8 5	мокрая, засланая снегам
Магілеў . . . .	SW	4	SW	9 —	8 8	не замёрзшая
Чавусы . . . .	—	—	—	—	—	—
Чэркаў . . . .	S	6	NN	9 —	8 8	замёрзшая
Касцюковічы . . . .	—	—	—	—	—	—
Турск . . . .	S	6	S	14 —	9 8	не замёрзшая
Жлобін . . . .	S	4	S	12 —	8 5	"
Жыткавічы . . . .	NW	4	S	6 —	9 5	вільготная
Калінкавічы . . . .	NN	4	S	6 —	8 5	мокрая
Лельчицы . . . .	N	4	SW	12 —	8 8	не замёрзшая
Чэчэрск . . . .	—	—	—	—	—	мокрая
Барба . . . .	—	—	—	—	—	—
Гомель . . . .	S	4	S	9 —	8 5	мокрая
Васілевічы . . . .	SW	4	SW	6 30	8 5	"
Камарыно . . . .	S	4	S	17 —	8 5	"

якая ноччу зноў знізілася да адмоўнай, а ўдзень, дзякуючы сонечнаму нагрэву, трымалася пераважна станоўчая. Выпадзенне невялікіх ападкаў наглядалася на ўсей БССР у выглядзе снега і дажджу. У наступныя дні гэтае халоднае морскае арктычнае паветра працягвае ўтрымлівацца на месцы і паступова пра-граваецца.

Наогул кожучы, гэтае дэкада харктэрна пахмурным і віль-готным надвор'ем, значным ваганнем т-ры і выпадзеннем апад-каў, якія выпалі ў найбольшай колькасці на поўначы БССР.

Харлап

### Метэаралагічная характеристыка к табліцы вынікаў мет- назіранняў з 21—31 сакавіка 1935 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе ў сярэднім была або роўна або на  $1^{\circ}$  вышэй нормальнай тэмпературы. У пачатку дэкады ў паўночна-усходніх палове БССР т-ры былі ніжэй нуля, а ў паўднёва-заходніх некалькі вышэй. У наступныя дні па ўсей тэрыторыі наглядалася пацяпленне, асабліва значнае да  $6-8^{\circ}$ , на паўднёвым заходзе БССР. У апошнія 4 дні зноў адбылося пахаладанне, якое прасоўвалася з поўначы на поў-дзень. Максімальная тэмпература вагалася ад 6 да  $12^{\circ}$ , міні-мальная ад  $-4$  да  $-10^{\circ}$ .

Ападкі размерковаліся такім чынам, што колькасць іх пасту-  
пова змяншалася з поўначы на поўдзень: на поўначы (Полацк,  
Дрыса) выпала блізка 30 мм. ападкаў, далей на поўдзень, да  
лініі Барысаў—Чэрыкаў выпала ад 13 да 18 мм., яшчэ далей  
на поўдзень колькасць ападкаў дасягала 4 мм. (Камарыно). На  
працягу дэкады дні з ападкамі чарагваліся з сухімі днямі даволі  
раўнамерна. Пераважная колькасць ападкаў выпала 21-га, 24-га  
27-га і 29-га.

Снегавы насціл у большасці месц знік, або застаўся толькі  
месцамі.

Вятры пераважалі паўднёва заходнія, з даволі значнымі  
хуткасцямі.

Воблачнасць вагалася каля 80—90% агульнага пакрыцця неба.

Малішэўская.

### Агрометаналіз з 21—31 сакавіка 1935 года.

Пацяпленне, якое наглядалася па ўсей БССР дашоўшае,  
пачынаючы з 23 сакавіка да дадатных тэмператур (у паасоб-  
ных раёнах да  $6-8^{\circ}$ ).

Стварыла ўмовы для канчатковай ліквідацыі застаўшагася  
месцамі снегавога насцілу, і размерзання глебы, а ў паасобных  
паўднёвых раёнах БССР нават пачатку вегетацыі. Пачынаючы з 28  
сакавіка, паўторнае пахаладанне затрымала ў паўднёвых раёнах  
пачатак аднаўлення вегетацыі, а ў паўночных і большасці цэн-  
тральных раёнаў рэспублікі далейшае размерзанне глебы. Ста-  
новішча азімых здавальняючае. Адзначанае пахаладанне не было  
шкодным. Частыя ападкі, якія выпадалі па ўсей тэрыторыі  
БССР, а асабліва ў паўночных раёнах затрымалі падсыханне  
глебы, што ў выніку затрымала падрыхтоўку да пачатку сева.

Орман.

## ЗАГАД № 13

Па Галоўнаму Кіраўніцтву АГМС БССР ад 27/III-35 г.

### § 1.

Назіральніка метстанцыі Бычыха Магероўскага М. С., які скрыў, што ён пазбаўлен правы паступлення на працу на чыгуны і за падробку даведкі прадстаўленай ГК АГМС— з працы зволіць, без выплаты выхадной дапамогі, з 29/III-1935 г.

### § 2.

Былому загадчыку метстанцыі Бычыха тав. Бодак В. І. за заверку працоўнага спіса і анкеты Магероўскага без пра-веркі падцвярджаючых дакументаў—выношу суровую вымову.

### § 3.

Усім загадчыкам метстанцыі Начальнікам РМС і Гідраметрычных Станцыі больш уважліва адносіца к справе падбору кадраў, а таксама штодзённа вывучаць людзей на працы з тым, каб не дапусціць у сістэму Гідраметслужбы класава-варожых і класава чуждых элементаў.

НАЧ. ГАЛ. КІР. АГМС БССР

(Мамаеў).

Да ведама жадаючых павысіць сваю кваліфікацыю праз завочнае навучанне.

Маскоўскім Завочным Гідраметэаралагічным Інстытутам прадстаўлена па развёрстцы на 1935 г., ГК АГМС БССР 37 бесплатных месц для завочнага навучання, якія размяркоўваюцца па канцэнтрам наступным чынам: 30 месц па першаму канцэнтру, які рыхтуе назіральніка метстанцыі II разрада (тэрмін навучання 17 месяцаў), 3 месцы па II канцэнтру, які рыхтуе работніка сярэдняй кваліфікацыі па метэаралогіі, с/г. метэаралогіі і гідралогіі (тэрмін навучання 4 гады) і 4 месяцы для павышэння кваліфікацыі сіноптыкаў і аэросіноптыкаў.

Усе зацікаўленыя, рабочыя і служачыя соўгасаў, калгасаў і іншых устаноў, у тым ліку і работнікі гідрометсесі, ў павышенні сваёй кваліфікацыі праз завочнае навучанне для атрымання камандыроўкі на ўказаныя бесплатныя месцы павінны прыслать у ГК АГМС БССР наступныя дакументы: 1) Анкету па ўстаноўленай форме, 2) Заяву аб жаданні навучацца, 3) Водзіць аб грамадской і вытворчай працы, 4) Даведку аб вытворчым стажы, копію дакументаў аб адукацыі.

Прыем на завочнае навучанне вытвараецца круглы год.

Дакументы накіроўваць па адресу: Менск, Карла Маркса, 48,  
ГК АГМС БССР.

Адначасова ГК паведамляе, што ім прымаюцца заявы і дакументы для камандыроўкі ў Маскоўскі стацыянарны Гідраметэаралагічны Інстытут.

ГК АГМС БССР.

---

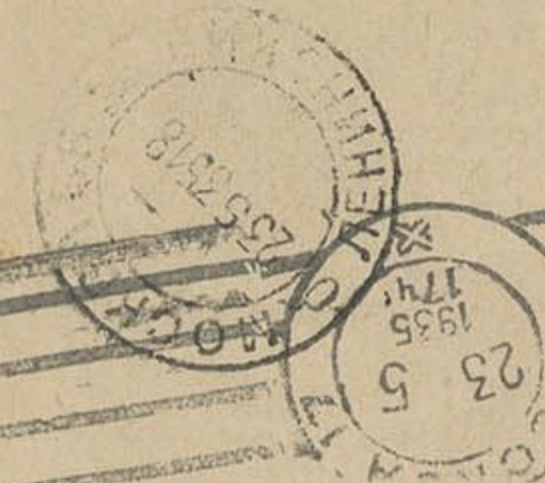
Адказны рэдактар—*П. Мамаеў*.

Друк. БелАН. Уп. Галоўлітбела № 2875. Зак. № 626. Тыр. 300 экз. 6 стар.

1820-1821



B0000002378119



Москва  
Софийская набережная 38  
Гидрометеорологическая Станция  
У.Б.К.



Гидрометеорологическая  
Станция  
В.С.С.Р.  
Моск.