

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

№ 9 (189)	20—31 сакавіка	1935 г.
-----------	----------------	---------

З М Е С Т

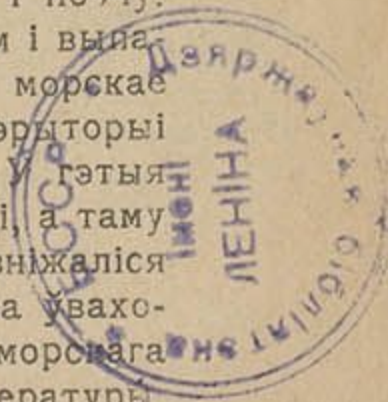
1. Агляд надвор'я за дэкаду—Харлап
2. Табліца вынікаў метназіранняў і метхарактарыстыка да яе.
Н. Малішэўская.
3. Агрометаналіз—Орман.
4. Загад па Г.К. АГМС БССР № 13

Агляд надвор'я за дэкаду з 21-га па 31-ае сакавіка 1935 г.

Гэта дэкада характэрна 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 гэтых дзён характарызуецца пахмурным небам і вяснядзеннем невялікіх дажджоў. 26-га і 27-га сакавіка морскае палярнае паветра з прычыны доўгага знаходжання па тэрыторыі контынента ператвараецца ў кантынентальна-палярнае. У гэтыя дні ўжо наглядзіся часовыя праясненні, асабліва ночамі, а таму і тэмпературы дзякуючы начному выхаладжванню зноў зніжались да адмоўных. На змену гэтай цёплай масе 28 сакавіка уваходзіць з поўначы на тэрыторыю БССР халодная маса морскага арктычнага паветра, што і адбілася на начной тэмпературы,

1935 г. 60864



Табліца вынікаў метэаралагічных

Назва станцый	Тэмпература паветра												Сярэдняя	Нармальн.	Максімальная	Мінімальная	Чысло, кд нагляд. мінімум
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Дрыса ¹⁾	0	-1	6	5	0	2	0	0	-1	-4	-1	1	-	11	-10	30	
Полацк ⁶⁾	0	-1	6	6	1	2	2	0	-1	-4	-2	1	0	11	-9	31	
Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нова-Каралева ²⁾	-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	
Плешчаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Барысаў ³⁾	1	0	4	5	2	2	3	0	-1	-4	-2	1	1	9	-9	31	
Менск ⁴⁾	1	0	2	3	1	2	2	0	-1	-6	-3	0	0	6	-8	31	
Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мар'іна-Горка ¹⁾	1	-1	3	5	2	2	3	-1	0	-4	-2	1	0	8	-7	30	
Асіпавічы ¹⁾	1	0	4	6	3	3	3	-1	1	-2	-1	2	1	11	-	-	
Орша ¹⁾	-2	-2	2	4	2	1	2	-1	0	-2	-2	0	0	-	-7	31	
Горкі ⁶⁾	-2	-2	1	4	1	0	1	-2	0	-2	-3	0	-1	7	-7	21	
Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Слуцк ³⁾	2	0	4	6	2	3	4	0	0	-2	0	2	-	9	-5	30	
Мар.-Сосны ⁶⁾	2	0	6	7	2	4	3	-1	1	-2	0	2	2	11	-4	31	
Магілёў ⁷⁾	-2	-2	2	5	2	1	2	-1	0	-3	-3	0	0	9	-6	31	
Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чэрыкаў ⁴⁾	-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 ⁸⁾	-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	
Лельчыцы ⁹⁾	3	1	6	8	5	5	6	0	1	2	-1	3	-	12	-	-	
Чэчэрск ¹⁰⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ¹¹⁾	1	0	2	5	6	4	6	0	1	1	2	3	2	10	-6	21	

Увагі: 1) мяцель 21; 2) мяцель 21; 26; 3) мяцель 21, туман 31; 4) туман 24; 5) Бура 29;

назіранняў з 21—31 сакавіка 1935 г.

Адносная вільготн. паветра за 13 г. у 0 ⁰⁰ г.	Тэмпература паверхні глебы		Ападкаў мм											Снегавы насціл				
	Максімал.	Мінімал.	Чысло, кд нагляд. мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня у см.	Шчыльнасць	Характарыстыка снегавога насцілу
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня у см.	Шчыльнасць				
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	1	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	4	0.46	зніканне снегу мясцамі
68	-	-	-	4.0	..	0.3	0.4	..	2.0	1.0	..	2.0	9.7	0	0	праталіны
79	9	-10	31	4.0	..	1.0	2.0	0.2	4.0	1.0	..	4.0	1.0	..	17.2	2	0.24	-
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	2.0	3.0	..	2.0	7.0	0	-	-
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	4	0.29	не раўн. заляг.
80	-	-	-	2.0	0.1	..	1.0	3.0	..	2.0	4.0	0.1	12.2	3	0.36	заляг. не раўн.
67	-	-	-	1.0	0.2	..	4.0	3.0	..	6.0	14.2	-	-	-
77	-	-	-	0.2	..	2.0	1.0	..	3.0	1.0	..	7.2	3	0.10	раўн. заляганне
80	-	-	-	0.4	1.0	0.3	..	3.0	3.0	0.1	7.8	1	-	-
-	-	-	-	3.0	..	0.1	0.1	0.1	3.0	2.0	..	0.2	1.0	..	9.5	3	-	праталіны
75	-	-6	21	3.0	..	0.2	0.2	..	1.0	1.0	1.0	0.1	6.5	0	-	-
76	-	-7	21	2.0	0.2	..	2.0	1.0	..	1.0	1.0	..	7.3	0	0	снегу няма
77	-	-	-	1.0	0.1	0.1	0.1	1.0	2.0	..	4.3	0	0	-

6) туман 29; 31; 7) мяцель 21; 22; 8) мяцель 21 і 28; 9) бура 30; 10) туман 27; 11) туман 25;

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

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				
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
Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Орша	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	—	—	—	—	—	—	—	—
Чэрыкаў	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
Лельчыцы	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 станоўчай. Выпадзенне невялікіх ападкаў наглядася на ўсёй БССР у выглядзе снега і дажджу. У наступныя дні гэтае халоднае морскае арктычнае паветра працягвае ўтрымлівацца на месцы і паступова праграваецца.

Наогул кажучы, гэтая дэкада характэрна пахмурным і вільготным надвор'ем, значным ваганнем т-ры і выпадзеннем ападкаў, якія выпалі ў найбольшай колькасці на поўначы БССР.

Харлап

Метэаралагічная характарыстыка к табліцы вынікаў метназіранняў з 21—31 сакавіка 1935 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе ў сярэднім была або роўна або на 1° вышэй нармальнай тэмпературы. У пачатку дэкады ў паўночна-усходняй палове БССР т-ры былі ніжэй нуля, а ў паўднёва-заходняй некалькі вышэй. У наступныя дні па ўсёй тэрыторыі наглядася пацяпленне, асабліва значнае да $6-8^{\circ}$, на паўднёвым захадзе БССР. У апошнія 4 дні зноў адбылося пахаладанне, якое прасоўвалася з поўначы на поўдзень. Максімальная тэмпература вагалася ад 6 да 12° , мінімальная ад -4 да -10° .

Ападкі размеркаваліся такім чынам, што колькасць іх паступова 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 чаргаваліся 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 наглядася па ўсёй БССР дашоўшае, пачынаючы з 23 сакавіка да дадатных тэмператур (у паасобных раёнах да $6-8^{\circ}$).

Стварыла ўмовы для канчатковай ліквідацыі застаўшага месцамі снегавога насцілу, і размерзання глебы, а ў паасобных паўднёвых раёнах БССР нават пачатку вегетацыі. Пачынаючы з 28 сакавіка, паўторнае пахаладанне затрымала у паўднёвых раёнах пачатак аднаўлення вегетацыі, а ў паўночных і большасці цэнтральных раёнаў рэспублікі далейшае размерзання глебы. Становішча азімых здавальняючае. Адзначанае пахаладанне не было шкодным. Частыя ападкі, якія выпадалі па ўсёй 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 Маггероўскага М. С., які скрыў, што ён пазбаўлен права паступлення на працу на чыгунцы і за падробку даведкі прадстаўленай Г К 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 Маггероўскага без праверкі падцвярджаючых дакумантаў—выношу суровую вымову.

§ 3.

Усім загадчыкам метстанцый Начальнікам РМС і Гідраметрычных Станцый больш уважліва адносіцца 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 канцэтрам наступным чынам: 30 месц па першаму канцэнтру, які рыхтуе назіральнікаў метстанцый II разрада (тэрмін навучання 17 месяцаў), 3 месцы па II канцэнтру, які рыхтуе работнікаў сярэдняй кваліфікацыі па метэаралогіі, с/г. метэаралогіі і гідралогіі (тэрмін навучання 4 гады) і 4 месцы для павышэння кваліфікацыі сіноптыкаў і аэросіноптыкаў.

Усе зацікаўленыя, рабочыя і служачыя соўгасаў, калгасаў і іншых устаноў, у тым ліку і работнікі гідрометсеці, ў павышэнні сваёй кваліфікацыі праз завочнае навучанне для атрымання камандыроўкі на ўказаныя бесплатныя месцы павінны прыслаць у ГК АГМС БССР наступныя дакуманты: 1) Анкету па ўстаноўленай форме, 2) Заяву аб жаданні навучацца, 3) Водзіль аб грамадскай і вытворчай працы, 4) Даведку аб вытворчым стажы, копію дакумантаў аб адукацыі.

Прыем на завочнае навучанне вытвараецца круглы год.

Дакуманты накіроўваць па адрасу: Менск, Карла Маркса, 48,
ГК АГМС БССР.

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

ГК АГМС БССР.

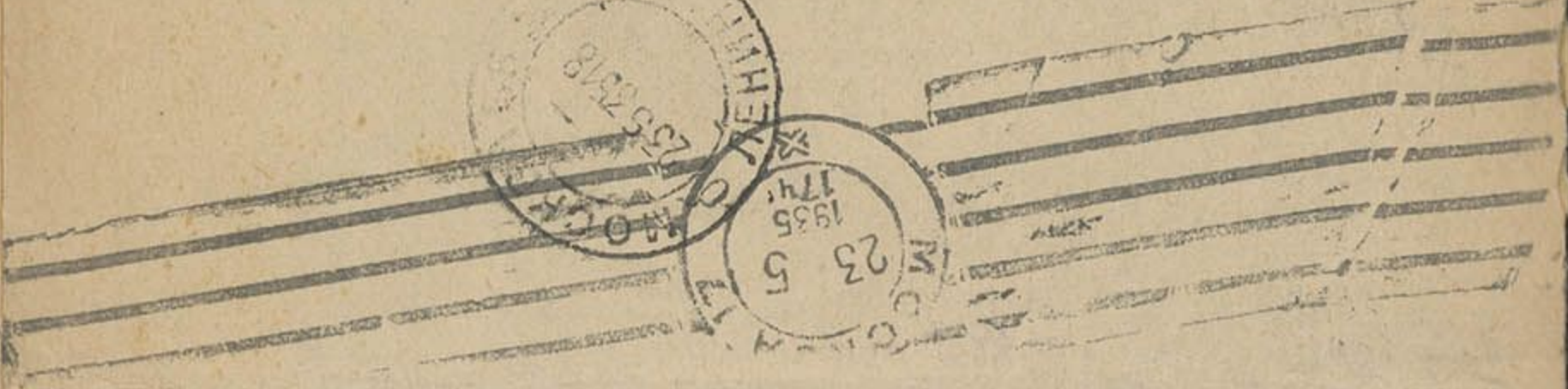
Адказны рэдактар—П. Мамаеў.

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

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be organized into several lines.



80000002378 1 19



Москва

Сочинская набережная 38

Гидрометеорологическая станция
У.Б.К.



Галактико Н.И. Браунштейн
и др. Гидрометеорологическая станция
У.Б.К.
Москва