

Пролетарыі ўсіх краёў, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-
НІЦТВА І ГІДРАМЕТ-
ІНСТЫТУТА

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса 48/2. Галоўнае Кіраўніцтва АГМС
БССР.

№ 6 (139)

21—28 лютага

1934 г.

З М Е С Т

Сінаптычны агляд—Рачыцкі.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў метэаралагічных назіранняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая характарыстыка за дэкаду—В. Стэфановіч.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў метэаралагічных назіранняў за студзень м-ц 1934 г.—Н. Малішэўская.

Афіцыйны адзел.

Дадатак: Гідралагічны агляд і табліца вынікаў гідралагічных назіранняў за дэкаду—А. Свядкоўскі.

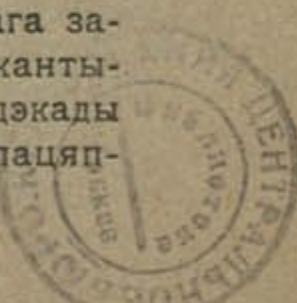
СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД з 21 па 28 лютага

Надвор'е гэтай дэкады абумоўлівалася наступнымі прычынамі.

Вобласць высокага ціску, якая складаецца з мас цёплага і вільготнага морскага палярнага паветра, займае ў пачатку дэкады Англію і паўднёва-заходнюю Еўропу, з рухам на ўсход—паўднёвы ўсход (на Балканы і Малую Азію).

Таму цыкланічная дзейнасць, якая адбывалася па паўночнай перыферыі гэтага антыцыклона, г. зн. у раёне Ісландыі, Скандынавіі, Паўночнай часткі Саюза, з паступовым прасоўваннем на паўднёвы ўсход Саюза, уцягвае цёплыя масы паветра далёка на ўсход, выклікаючы ўсюды адлігі, даволі рэдкія для гэтага тэрміна году.

Па меры прасоўвання вобласці высокага ціску на паўднёвы ўсход, цыкланічная дзейнасць па еўрапейскай частцы Саюза заціхае. І па заходняй яе перыферыі рухаюцца з паўднёвага захада масы цёплага і вільготнага морскага палярнага і кантынентальна-палярнага паветра, што выклікае ў канцы дэкады пасля кароткатэрміновага пахаладання 24 лютага значнае пацяпленне, асабліва на паўднёвым захадзе БССР.



БН 31058 г. 64 962

Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№.№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра											Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі нагляд.
			21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—					
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса ¹⁾	-9	-9	1	-5	-7	1	0	-1	—	—	—	-5	—	4	-18	22
	3	Полацак ²⁾	-8	-10	1	-4	-7	1	0	-1	—	—	—	-4	-6	4	-18	25
	—	Вялікія-Лука ³⁾	-9	-11	-1	-9	-10	0	0	-1	—	—	—	-5	—	3	-18	22
	68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралева ⁴⁾	-10	-12	0	-6	-10	-1	-1	-1	—	—	—	-5	-6	2	-19	25
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель ⁵⁾	-9	-9	1	-4	-5	0	0	-2	—	—	—	-3	—	4	-16	22
	75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр ⁶⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў ⁷⁾	-8	-9	1	-1	-4	1	0	-2	—	—	—	-3	-5	5	-16	22
	16	Менск ⁸⁾	-8	-10	2	-1	-2	0	-1	-1	—	—	—	-3	-5	4	-19	22
	93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка ⁹⁾	-9	-9	1	0	-2	0	-1	-1	—	—	—	-3	-5	3	-16	22
	25	Асіпавічы ¹⁰⁾	-8	-9	1	0	-2	1	-2	-1	—	—	—	-3	-4	4	-15	22
	10	Орша ¹¹⁾	-8	-11	-2	-4	-7	0	0	-2	—	—	—	-4	-6	1	-12	22
	19	Горкі ¹²⁾	-9	-12	-1	-5	-9	-1	0	-2	—	—	—	-5	-6	2	-17	22
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак ¹³⁾	-9	-9	2	0	0	0	-2	-1	—	—	—	-2	—	3	-18	22
	30	Мар.-Сосны ⁷⁾	-7	-9	2	1	0	2	1	1	—	—	—	-1	-4	6	-15	22
	21	Магілеў ¹⁴⁾	-8	-11	0	-3	-6	0	0	-2	—	—	—	-4	-6	3	-16	22
	73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў ¹⁵⁾	-9	-12	-1	-4	-9	-1	-1	-2	—	—	—	-5	-6	3	-16	22
	191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск ¹⁶⁾	-8	-11	0	0	-6	0	-2	-1	—	—	—	-4	-5	3	-13	22
32	Жлобін ⁷⁾	-8	-10	0	0	-4	0	-2	-1	—	—	—	-3	-5	3	-13	22	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы ⁵⁾	-6	-8	2	1	0	2	-1	-1	—	—	—	-1	-4	8	-15	22
	37	Калінкавічы ³⁾	-7	-9	1	1	-1	1	-1	-1	—	—	—	-2	-4	6	-12	22
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск ¹⁷⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель ¹⁸⁾	-9	-11	-1	-1	-5	0	-1	0	—	—	—	-3	-5	3	-14	22
	35	Васілевічы ¹⁹⁾	-7	-10	1	0	-3	1	-1	-1	—	—	—	-2	-4	5	-13	22
40	Людвінава ²⁰⁾	-5	-10	0	1	-3	1	-1	?	—	—	—	-4	-4	3	-13	22	

1) галалёд 24, туман 23; 2) галалёд 21, 23; 3) туман 27, 28; 4) мяцель 21, 23; 5) туман 23, 25; 6) туман 21, 27; 7) туман 21, 23, 25, 27; 8) туман 21, 23; 9) туман 21, 23; 10) туман 21, 23; 11) туман 21, туман 27; 12) туман 24, туман 26; 13) галалёд 28, туман 23; 14) галалёд 21, туман 26; 15) туман 25, туман 28; 16) туман 27.

назіранняў за 21—28 лютага 1934 г.

Адносная вільготнасць паветра за 13 г. ў %	Тэмпература паверхні глебы			Ападкаў мм										Снегавы насціл			Характарыстыка снегавога насцілу		
	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка-лі нагляд. мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—	Сума	Вышыня ў см		Шчыль-насць	
75	—	—	—	0.1	1.0	0.1	—	—	—	1.2	11	0.39	праталіны	
71	—	—	—	0.3	2.0	0.5	0.2	—	—	—	3.0	20	0.35	скар. на павер.	
77	3	-26	22	0.1	..	0.2	0.1	—	—	—	0.4	10	0.47	праталіны	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 22	77	2	-24	25	1.0	2.0	2.0	—	—	—	5.0	43	0.26	скар. на павер.	
8 25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 25	72	—	—	—	0.1	0.5	0.3	..	0.1	0.3	0.2	..	—	—	—	1.5	5	0.55	мясцамі
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.1	1.0	2.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—	3.0	3	—	—
—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.1	..	0.1	0.1	—	—	—	0.9	4	0.44	няроўнамерны
6 21	80	3	48	22	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	2.0	—	—	—	3.2	20	0.32	роўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	78	4	-17	22	..	0.1	0.5	..	0.1	0.1	0.4	3.0	—	—	—	4.2	12	0.38	мясцамі
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 21	71	—	—	—	1.0	..	0.1	..	0.2	1.0	—	—	—	2.3	0	—	—
6 21	71	—	-18	25	0.3	0.4	0.2	0.1	..	0.1	—	—	—	1.1	10	0.32	праталіны
9 21	76	3	-24	25	0.4	1.0	1.0	..	0.2	..	0.1	..	—	—	—	2.7	23	0.33	скар. на павер.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 21	84	—	-18	22	4.0	0.1	0.2	2.0	0.1	0.4	0.1	0.1	—	—	—	7.0	0	—	мясцамі
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	75	3	-13	22	0.2	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—
—	76	—	—	—	0.3	1.0	1.0	..	0.3	—	—	—	2.6	5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	77	—	—	—	0.4	1.0	2.0	..	0.1	—	—	—	2.6	12	—	роўнамерны
8 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 21	82	5	-18	22	0.2	0.4	0.5	..	—	—	—	1.1	21	0.28	праталіны
6 21	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	..	0.2	..	0.1	0.1	—	—	—	0.9	5	0.40	мясцамі
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 21	80	—	—	—	..	0.5	1.0	0.2	0.1	..	0.1	..	—	—	—	1.0	8	0.32	мясцамі
3 21	86	—	—	—	0.1	..	4.0	..	0.1	—	—	—	4.2	0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	..	2.0	0.1	0.1	..	—	—	—	2.4	14	—	праталіны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 21	77	—	-12	23	0.5	..	0.3	..	0.1	..	0.1	..	—	—	—	1.0	—	—	мясцамі
2 21	75	—	-17	22	0.1	..	5.0	..	0.2	0.1	0.2	0.3	—	—	—	5.9	5	0.30	праталіны
—	76	4	-13	23	..	0.1	1.0	..	0.1	0.3	0.1	0.1	—	—	—	1.9	7	—	—

16) бура 26; туман 28; 7) туман 26 27; 8) туман 26, галалёд 25; 9) туман 24, бура 28; 10) мяцель 21; 15) галалёд 21, 23, туман 26; 16) мяцель 23, туман 26; 17) туман 26, галалёд 28; 18) мяцель 21, туман

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 21—28 лютага 1934 г.

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсалацыя у %	Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
			Пераважаючы		3 максім. хуткасцю			Агульная	Ніжняя	
			Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса	NW	4	S	12	—	8	6	замерзшая
	3	Полацак	NW	4	NW	10	—	8	6	"
	—	Вялікія Лукі	E	4	NW	17	—	8	8	"
	68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралёва	W	4	N	12	29	6	6	замерзшая
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель	SW	4	NW	10	—	6	6	замерзшая
	75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	замерзшая
	13	Барысаў	SW	4	SW	12	—	8	6	"
	16	Менск	NW	4	S	7	—	8	6	"
	93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка	NW	4	NW	15	—	8	6	замерзшая
	25	Асіпавічы	W	4	SW	10	—	8	6	"
	10	Орша	NW	4	NW	12	—	8	6	"
19	Горкі	NW	4	NW	15	—	6	6	"	
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак	NW	4	W	12	—	8	6	замерзшая
	30	Мар'іна-Сосны	S	4	NW	12	—	8	6	"
	21	Магілеў	S	1	W	12	—	8	6	"
	73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў	NW	4	NW	10	—	8	6	замерзшая
	191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск	S	2	W	8	—	8	6	замерзшая
32	Жлобін	SE	4	W	10	—	6	6	"	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы	SE	4	SW	12	—	9	6	замерзшая
	37	Калінкавічы	SE	4	W	14	—	8	6	"
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	замерзшая
	83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель	NW	4	NW	10	—	8	6	замерзшая
	35	Васілевічы	SE	4	SW	10	20	8	6	"
40	Людвінава	S	4	W	10	—	9	8	"	

У прыватнасці надвор'е на тэрыторыі БССР абумоўлівалася наступнымі прычынамі.

Так, 21 лютага ў тыл цыклона, які ўходзіў на паўночны ўсход, праз Скандынавію на еўрапейскую тэрыторыю Саюза ўваходзяць масы халоднага морскага арктычнага паветра, якія выклікалі праясненне і пахаладанне, якое дасягнула ноччу 22 лютага —14—18 град.

У гэты тэрмін адбывалася развіццё новай моцнай цыкланічнай дзейнасці ў Ісландыі, якая (дзейнасць) хутка прасоўвалася на ўсход і 23 лютага дасягнула заходніх раёнаў Саюза. Цёплы фронт цыклона 23 лютага прайшоў тэрыторыю БССР і масы морскага палярнага паветра, якія рухаліся за ім, выклікалі значнае пацяпленне, т-ры падняліся да +3, +4 град.

24 лютага па меры прасоўвання цыклона на ўсход—паўднёвы ўсход у тыл яму стала ўваходзіць праз Скандынавію больш халоднае морскае арктычнае паветра, якое выклікала праясненне і рэзкае пахаладанне, дасягнуўшае 25 лютага на поўначы БССР —16—18 град.

Удзень адбывалася хуткае награванне і т-ры падымаліся месцамі да 0 град.

26 лютага цёплае морскае палярнае паветра, якое рухалася з поўдня па заходняй перыферыі вобласці высокага ціску, якая займала Балканы, крайні поўдзень еўрапейскай тэрыторыі Саюза, Каўказ і Малую Азію, дасягнула тэрыторыі БССР, выклікала значнае павышэнне т-ры, асабліва на паўднёвым захадзе, і мяккае цёплае надвор'е ўтрымлівалася да канца месяца.

Рачыцкі.

Метэаралагічная характарыстыка за 21—28 лютага 1934 г.

З пачатку дэкады па ўсёй БССР трымаліся даволі нізкія тэмпературы, на поўначы — 9 — 12°, а на поўдні — 5 — 10°. Але ўжо 23-га наглядалася значнае павышэнне т-ры, яна хістаецца ад +2 да —2°. З 24-га па 25-е ўключна на паўночным усходзе БССР да лініі Лепель—Магілёў—Чэрыкаў т-ра значна знізілася, і дасягнула амаль —10°. У астатнія дні дэкады т-ра зноў павысілася і хісталася ад +2 да —2° па ўсёй БССР.

Сярэдняя дэкадная т-ра хістаецца ад —1 да —5°, што на 1-2° вышэй нармальнай т-ры. Максімальная т-ра хістаецца ад 1 да 8°, мінімальная ад —12 да —19°.

Ападкаў за дэкаду выпала вельмі малая колькасць, ад 1 да 5 мм. Пераважна ў пачатку дэкады.

Снегавы насціл за гэту дэкаду значна зменшыўся. Шмат дзе, асабліва на захадзе БССР, астаўся толькі мясцамі, на ўсходзе БССР снегавы насціл дасягае вышыні 20 см, а ў Новым-Каралёве нават 43 см.

Вятры наглядаліся самых рознастайных напрамкаў, як паўночна-заходнія, так і паўднёва-ўсходнія. Хуткасці часам дасягалі значных велічынь.

Воблачнасць складала 60—80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Табліца выцікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра					Адносная вільг. у %		Тэмпература на паверхні глебы			А п		
			Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максімал.	Дата	Мінімальная	Дата	Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Дата	Лік дзён з тэмператур. глебы $\geq 0^{\circ}$	Сума	Норма
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . .	- 4.8	—	3.4	19	-25.8	4	85	65	—	—	—	24	—
	3	Полацк . . .	- 5.0	+2.2	3.6	20	-23.9	3	90	55	—	—	—	26	28
	68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
	7	Нова-Каралёва . . .	- 6.6	+1.5	2.5	20	-19.7	4	90	75	-22.9	4	31	18	34
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Ленель . . .	- 5.3	—	3.4	20	-21.8	3	90	75	—	—	—	21	34
	75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
	70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—
	13	Барысаў . . .	- 5.3	+1.7	3.3	20	-21.4	3	90	65	—	—	—	13	33
	16	Менск . . .	- 5.3	+1.4	2.7	20	-19.7	3	90	75	-21.4	3	31	21	36
	93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
	23	Мар'іна-Горка . . .	- 5.6	+1.0	2.2	19 20	-19.0	3	90	75	-23.5	3	31	13	29
	25	Асіпавічы . . .	- 5.5	+1.2	3.0	20	-20.4	3	90	55	—	—	—	14	—
	10	Орша . . .	- 6.4	+1.5	2.7	20	-20.2	3	90	50	-22.0	3	31	13	33
	19	Горкі . . .	- 7.1	+1.0	2.5	20	-22.3	4	90	70	-26.8	3	31	13	34
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
	28	Слуцк . . .	- 5.4	—	2.8	20	-19.5	3	90	60	-19.4	3	31	10	—
	30	Мар.-Сосны . . .	- 5.6	+0.4	3.9	20	-22.5	3	95	75	-25.5	3	31	10	—
	21	Магілеў . . .	- 6.7	+0.8	2.6	20	-21.3	3	90	65	—	—	—	12	35
	73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . .	- 7.1	+0.8	2.5	20	-22.2	3	90	65	—	—	—	11	28
	191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск . . .	- 7.0	0.0	2.6	20	-22.3	3	90	70	-26.0	3	31	4	—
32	Жлобін . . .	- 6.7	+0.2	2.9	20	-23.8	4	—	—	—	—	—	6	—	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . .	- 5.3	+0.7	4.5	20	-20.5	3	90	50	—	—	—	8	—
	37	Калінкавічы . . .	- 6.3	+0.1	3.7	20	-21.7	3	90	70	—	—	—	8	30
	39	Лельчыцы . . .	- 5.7	—	4.5	20	-20.8	3	90	65	—	—	—	7	—
	85	Чачэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	83	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	38	Гомель . . .	- 6.7	+0.5	5.6	20	-18.6	3	—	—	—	—	—	6	—
	35	Васілевічы . . .	- 6.6	0.0	5.7	20	-20.8	3	85	50	-22.6	3	31	9	33
40	Людвінава . . .	- 6.8	+0.4	2.6	20	-23.0	3	90	60	-26.1	3	31	10	—	

назіранняў за студзень месяц 1934 г.

а д к і ў мм							Вецер		Воблачн. у 10-балавай сістэме		Лік дзён				Сярэд. выш снег. на снігу за апошнюю декаду		
Лік дзён з ападкамі							Пераважаючы напрамак	Сярэдняя хуткасць	Агульная	Ніжняя	Інсалацыя у % магчымай	Ясных	Пахмурных	З туманам	З мяцеліцамі	у 1934 г.	норма
0.1 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	10.0 мм	20.0 мм											
13	7	7	5	0	0	0	SE	4.3	8.2	8.0	—	1	20	7	0	—	—
11	9	7	5	1	0	0	SE	3.4	8.6	8.4	—	1	24	8	1	20	—
18	8	3	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	6	0	27	—
10	6	4	4	1	0	0	SE	4.0	8.4	7.8	7	1	22	11	3	28	29
23	8	5	3	1	0	0	SW	4.6	8.7	7.9	—	1	24	13	6	5	—
16	8	7	5	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	7	0	9	—
20	10	8	3	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	8	0	—	—
8	7	4	2	0	0	0	S	2.6	8.7	8.3	—	1	24	11	0	8	—
17	8	7	5	0	0	0	S	3.2	8.6	7.8	—	2	24	13	2	12	18
8	8	6	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	4	—
13	6	3	2	0	0	0	SE	3.5	8.5	7.5	—	2	23	7	0	5	17
10	7	5	4	0	0	0	S	3.3	8.3	7.8	—	3	23	14	0	11	—
16	7	3	1	0	0	0	SW	2.6	8.1	6.9	—	2	20	10	1	9	24
11	6	3	1	1	0	0	SE	3.3	8.2	7.2	—	4	22	8	0	12	30
9	8	5	2	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	1	—	—
14	6	3	2	0	0	0	SE	4.2	8.1	7.5	—	2	21	13	2	2	—
11	8	4	1	0	0	0	E	2.8	8.0	7.1	—	2	20	17	0	5	—
10	7	6	3	0	0	0	SE	2.8	8.2	7.8	—	4	23	14	1	12	31
13	5	5	2	0	0	0	S	3.3	8.3	8.1	—	3	23	9	0	7	—
8	3	1	0	0	0	0	SE	2.2	8.0	7.9	—	3	22	7	6	18	—
8	3	2	1	0	0	0	SE	3.7	7.7	7.2	—	4	19	13	1	10	—
12	7	4	1	0	0	0	SE	2.6	8.6	7.3	—	1	24	8	0	12	—
9	5	2	0	0	0	0	SE	2.8	8.0	6.8	—	2	21	9	0	13	17
9	4	2	2	0	0	0	E	2.5	8.3	7.2	—	2	22	17	0	14	—
11	4	3	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	5	0	14	—
4	4	4	2	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	2	0	10	—
11	4	1	1	0	0	0	SE	3.0	7.8	6.6	—	2	20	13	1	9	21
11	4	2	2	0	0	0	SE	3.3	7.6	6.8	13	4	20	10	1	13	18
19	2	2	1	1	0	0	SE	3.4	8.0	7.5	—	3	20	2	0	21	—

Кліматычны раён
I. Паўночны (ваззёлны)
II. Пераходны (вадападзельны)
III. Цэнтральны (раўнінны)
IV. Паўднёвы (нізінны)

Сельска-гаспадарчая гідрамэтэаралагічная характарыстыка за 21—28 лютага 1934 г.

Пачынаючы ўжо з другой паловы студзеня, вельмі частыя адлігі на ўсёй тэрыторыі рэспублікі, асабліва ў другую дэкаду лютага, садзейнічалі значнаму знішчэнню снегавога насцілу, асабліва ў заходніх раёнах і стварэнню на паверхні глебы ледзяной скарынкі, якая амаль заўсёды з'яўляецца дрэнным спадарожнікам зімоўкі азімых.

Метэаралагічныя ўмовы данай дэкады ў становішча азімых ніякіх змен не ўнеслі як у сэнсе пагоршання, так і палепшання. Працяглае-ж знаходжанне азімых культур пад ледзяной скарынкай, у адпаведнасці з бягучым надвор'ем, не можа выклікаць пагрозу гібелі і пры адсутнасці ў далейшым рэзкіх змен надвор'я можна чакаць, што азімыя выйдуць з-пад снегу ў здавальняючым становішчы.

В. Стэфановіч.

Метэаралагічная характарыстыка за студзень 1934 г.

Тэмпература паветра на працягу месяца была наступнай: з пачатку месяца і да 9-га нізкая, у паасобныя дні да -20° . 10-га, 11-га адзначана пацяпленне, а на поўдні нават адліга. У наступныя дні зноў наглядалася пахаладанне. З 15-га т-ра павышаецца, асабліва ў паўднёва-заходняй частцы БССР. З 19-га па 21-га па ўсёй БССР адзначана адліга—т-ра паднялася да $2-3^{\circ}$, а на поўдні БССР амаль да 6° . У наступныя дні, да канца месяца, захоўваецца даволі высокая т-ра, у сярэднім ад -2 да -5° , толькі ў перыядзе 26—28 яна знізілася да -10° па ўсёй БССР за выключэннем заходняй часткі.

У выніку, сярэднія месячныя т-ры хісталіся ад -5 да -7° і былі паўсюды вышэй нармальнай: у паўночнай і пераходнай зонах на $1-2^{\circ}$, а ў цэнтральнай і паўднёвай да 1° . Максімальная т-ра на працягу месяца наглядалася 20-га чысла, якая дасягала $2-6^{\circ}$, мінімальная дасягала -20 — 25° і наглядалася 3 і 4 чысла.

Выпадзенне ападкаў было наступнае: у паўночнай зоне і заходняй частцы пераходнай выпала $20-25$ мм, на астатняй частцы тэрыторыі ад 5 да 15 мм. Нармальна-ж колькасць ападкаў для студзеня складае $30-35$ мм. Ападкі выпалі пераважна ў сярэдзіне месяца. Надзвычайна сухой была апошняя дэкада. Сутачныя колькасці ападкаў пераважалі дробныя—да 1 мм.

Снегавы насціл паступова нарастаў да канца 2-ой дэкады і к 18-му хістаўся ад 11 да 34 см, прычым павышаўся з паўднёвага захаду на паўночны ўсход. На працягу апошняй дэкады ўвесь час наглядалася змяншэнне снегавога насцілу ў выніку чаго ў сярэднім за апошнюю дэкаду маем снегавы насціл, які хістаўся ад 2 да 28 см, у тым-жа кірунку, як і першы. У параўнанні з нормай таўшчыня снегавага насцілу была нармальнай—тонкі ў паўночнай зоне, у астатніх-жа значна ніжэй.

Вятры пераважалі паўднёва-ўсходнія з сярэдняй хуткасцю 3-4 м/сек.

Воблачнасць складала 80—85% агульнага пакрыцця неба; ясных дзён было вельмі мала, ад 1 да 4, пахмурных-жа вельмі многа—20—25.

Н. Малішэўская.

ЗАГАД № 53

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР

Ад 14/III 1934 г.

§ 1.

Зацвярджаю па Аддзелу гідралогіі наступны асабісты склад работнікаў:

1. Заг. Аддз. гідралогіі ст. навуковы работнік т. Калько.

Навукова-тэматычная група.

2. Кіраўніком Навукова-Даследчай групы ст. навуковы работнік т. Даковіч з захаваннем аклада.

3. Ст. навуковы работнік т. Лісіцкі з акладам 350 руб у месяц.

4. Навуковы работнік т. Азарковіч з захаваннем пэнсіі.

5. Навуковы работнік т. Цярэшка—таксама.

6. Тэхнік-гідралаг т. Драздова—таксама.

7. Старшы вылічыцель т. Фельдман—таксама.

8. Вылічыцель т. Зайцава—таксама.

Групу апрацоўкі і кантролю гідраазіранняў з захаваннем іх акладаў заставіць наступных тт.:

9. Кіраўнік групы т. Нагераў.

10. Ст. навуковы работнік інжынер-гідралаг т. Новыш.

11. Ст. тэхнік-гідралаг т. Гамаліцкі.

12. Тэхнік-гідралаг т. Кагановіч.

13. Ст. вылічыцель т. Рудая.

14. Ст. вылічыцель т. Понер.

15. Вылічыцель т. Малышава.

16. Вылічыцель-рысавальнік т. Сиварчэўская.

17. Старшы інспектар па сетцы т. Ягунова.

Для ўмацавання гідрасеці і палявых гідраметрыч. работ камандыраваць на сталую працу наступных спецыялістаў:

1. Бабіцкі, інж.-гідралаг—вырашыць пытанне аб яго прызначэнні па звароту з курсаў.

2. Мілікоўскі, тэхнік-гідралаг—на Мозырскую Гідраметстанцыю ў якасці тэхніка.

3. Цімірынава, тэхнік-гідралаг—на Віцебскую гідраметрыч. станцыю ў якасці тэхніка.

4. Альперовіч, старшы тэхнік-гідралаг—вырашыць пытанне па яго звароту з курсаў.

§ 2.

Звальняюцца з 15/III-34 г. па скарачэнні штатаў з выплатай выхадной дапамогі наступныя тт.:

1. Вылічыцель т. Гамаліцкі.
2. Вылічыцель т. Кудрэвіч.
3. Вылічыцель-рысавальнік т. Астроўская.

§ 3.

Да зварота т. Бабіцкага з Ленінграда выкананне абавязкаў заг. Менск. Гідралагічн. р-на заставіць за тав. Барташэвічам.

Тэхніка тав. Цімірынаву да канца веснавога паўнаводдзя 1934 г. заставіць у Менскім гідраметрычным раёне.

Нач. ГК АГМС БССР *Мамаеў.*

ЗАГАД № 54

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР

Ад 14/III-34 г.

§ 1.

У выкананне загаду Нач. ЦК АГМС СССР ад 2/III 1934 г. за № 40 аб рэарганізацыі АГМС і кіруючыся аб'ёмам работы аддзела метэаралогіі на 1934 год, устанаўліваю наступны штат па Аддз. Метэаралогіі:

- 1) Заг. аддзелам—старшы навуковы працаўнік—1 ч.
- 2) Адказны выканаўца па абслугоўванню транспарта—1 ч.
- 3) Ст. інспектар метсеткі—1 ч.
- 4) Ст. тэхнік метсеткі—1 ч.

Група апрацоўкі:

- 1) Кіраўнік групы апрацоўкі—старшы навук. раб.—1 ч.
- 2) Навуковы працаўнік па апрацоўцы мет. назіран.—1 ч.
- 3) Навуковы працаўнік па апрацоўцы аэралагічных назіранняў—1 ч.
- 4) Тэхнік па апрацоўцы метназіранняў—1 ч.
- 5) Ст. вылічыцелі—2 ч.
- 6) Вылічыцелі—2.

Навукова-даследчая група:

- 1) Вучоны спецыяліст—1 ч.
- 2) Старшы навуковы працаўнік—1 ч.
- 3) Навуковы працаўнік—2 ч.
- 4) Ст. вылічыцель—2 ч.
- 5) Вылічыцель—2 ч.
- 6) Спецыяліст па праверцы метпрыбораў—1 ч.
- 7) Бібліятэкар, ён-жа загадчык архіву—1 ч.

А ўсяго па Аддзелу метэаралогіі ўстанаўліваем 22 штатныя адзінкі.

§ 2.

Па прадстаўленню загадчыка Аддзелу метэаралогіі т. Кузьміна на адзначаныя пасады па штату Аддз. метэаралогіі прызначаю наступных асоб:

- 1) Старшым інспектарам метсеткі т. Нікіфаровіча.
- 2) Часова выконваючым абавязкі адказнага выканаўцы па абслугоўванню транспарта т. Бардзілоўскага.
- 3) Часова выконваючым абавязкі старшага тэхніка метсеткі т. Турцэвіча.
- 4) Кіраўніком групы апрацоўкі навуковага працаўніка тав. Міціну.
- 5) Навуковымі працаўнікамі групы апрацоўкі тт. Гурло, Малішэўскую.
- 6) Тэхнікам групы апрацоўкі т. Табалевіч.
- 7) Старшым вылічыцелем групы апрацоўкі т. Драгун.
- 8) Вылічыцелямі групы апрацоўкі тт. Бароўскую, Лепешкіну, Вэйтман.
- 9) Кіраўніком навукова-даследчай групы навуковага працаўніка т. Кучынскага.
- 10) Навуковым працаўніком т. Рабаконя.
- 11) Старшым вылічыцелем навук.-даследчай групы тав. Івашчэнка М.
- 12) Вылічыцелямі тт. Евлампіева, Шапіра.
- 13) Спецыялістам па праверцы мет. прыбораў т. Ліхача.
- 14) Бібліятэкарам, ён-жа заг. архівам тав. Маркоўскага.

§ 3.

Тэхніка б. Аддз. метэаралогіі Гімеіна т. Юшчанка лічыць па скарачэнню штата зволеным з 15/III-34 г.
Бухгальтэрыі выплаціць выхадную дапамогу.

§ 4.

У мэтах умацавання работы метсеткі і ўзмацнення канкрэтнага жывога аператыўнага кіраўніцтва ёю, выходзячы з дырэктывы ЦУ АГМС аб арганізацыі міжраённых станцый па абслугоўванню Міжраённых Камісій па вызначэнню ўраджайнасці, Загадчыку Аддзела тав. Кузьміну распрацаваць к 20/III г. г. пытанне аб устанаўленні тэрытарыяльных граніц міжраённых станцый, цэнтраў іх месцазнаходжання, надаўшы правы загад-

чыку міжраённай станцыі Райінспектара гідраметслужбы. Адна-
часова прадставіць праскт аб укамплектаванні штатам загадчы-
каў гэтых станцыяй.

§ 5.

Улічваючы слабую ўшчыльненасць рабочага дня назіраль-
ніка на месцанцыях з кругласутачным дзяжурствам і нізкую
варэботную плату апошніх у параўнанні з другімі ГМУ, паста-
ніць пытанне перад ЦК АГМС аб дазvole скараціць па 1 штат-
зай адзінцы па паказаным стан., адпаведна павялічыўшы назі-
ральнікам гэтай стан. аклад пенсіі.

Нач. Гал. Кір. АГМС БССР *Мамаеў.*

Адказы рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі {
А. Кайгарадаў
Ф. Рабаконь
М. Лісіцкі
І. Калько
І. Рачыцкі.