

П 1164
Пролетары! ўсіх краёў, злучаіцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-
НІЦТВА і ГІДРАМЕТ-
ІНСТИТУТА

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

№ 6 (139)

21—28 лютага

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд—Рачыцкі.

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

Сельска-гаспадарчая харкторыстыка за дэкаду—В. Стэфановіч.

Метэаралагічная харкторыстыка і табліца вынікаў метэаралагічных на-
зіранняў за студзень м-ц 1934 г.—Н. Малішэўская.

Афіцыйны адзел.

Дадатак: Гідralагічны агляд і табліца вынікаў гідralагічных назі-
ранняў за дэкаду—А. Свадкоўскі.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД з 21 па 28 лютага

Надвор'е гэтай дэкады абумоўлівалася наступнымі прычи-
намі.

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 антыциклона, г. зн. у раёне Ісландыі, Скан-
динавії, Паўночнай часткі Саюза, з паступовым прасоўваннем
на паўднёвы ўсход Саюза, уцягвае цёплыя масы паветра далёка
на ўсход, выклікаючы ўсюды адлігі, даволі рэдкія для гэтага тэр-
міна году.

Па меры прасоўвання вобласці высокага ціску на паўднёвы
ўсход, цыкланічная дзейнасць па еўрапейскай частцы Саюза за-
ціхае. І па заходній яе перыферыі рухаюцца з паўднёвага за-
хада масы цёплага і вільготнага морскага палярнага і канты-
нентальна-палярнага паветра, што выклікае ў канцы дэкады
пасля кароткатэрміновага пахаладання 24 лютага значнае паяп-
ленне, асабліва на паўднёвым заходзе БССР.

1934 г. 64962

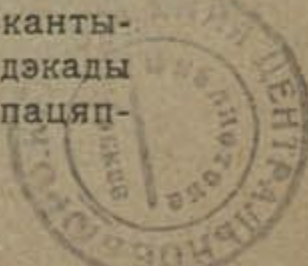


Таблица вынікаў метэаралагічны

Кліматычны раён №№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра										Сарэдняя Нармаль. Максі- мальная Мінімаль- ная Число, ка- лі настад- шчына	Максімал.		
		21	22	23	24	25	26	27	28	—	—				
I. Паўночны (вазёры)	2 Дрыса ¹⁾ 3 Полацак ²⁾ — Вялікія-Лукі ³⁾ 68 Гарадок 7 Нова-Каралёва ⁴⁾	-9 -8 -9 — -10	-9 -10 -11 — -12	1 1 -1 — 0	-5 -4 -9 — -10	-7 -7 -10 — -10	1 1 0 — -1	0 0 -1 — -1	-1 -1 -1 — -1	— — — — —	— — — — —	-5 -4 -5 — -6	4 4 3 — 2	18 18 18 — 19	22 25 22 — 25
II. Пераходны (вадападзельны)	8 Лепель ⁵⁾ 75 Плещаніцы 70 Бобр ⁶⁾ 13 Барысаў ⁷⁾ 16 Менск ⁸⁾ 93 Бярэзіна 23 Мар'іна-Горка ⁹⁾ 25 Асіпавічы ¹⁰⁾ 10 Орша ¹¹⁾ 19 Горкі ¹²⁾	-9 — — -8 -8 — -9 -9 -8 -9	-9 — — -9 -10 — 1 1 -11 -12	1 — — 1 2 — 0 1 -2 -1	-4 — -1 -4 -2 — 0 0 -4 -5	-5 — — -4 -2 — 1 -1 -7 -9	0 — — 1 0 — 0 -1 0 -9	0 — — 0 -1 — 1 -1 0 -1	-2 — — -2 -1 — 0 -1 — 0	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —	-3 — — -3 -5 — — — -4 -5	4 — — 5 4 — — 3 4	16 — — 16 19 — — 16 15 17	22 — — 22 22 — — 22 22 22
III. Цэнтральны (раўніны)	89 Клічаў 28 Слуцак ¹³⁾ 30 Мар.-Сосны ⁷⁾ 21 Магілеў ¹⁴⁾ 73 Чавусы 27 Чэркаў ¹⁵⁾ 191 Касцюковічы 31 Турск ¹⁶⁾ 32 Жлобін ⁷⁾	— -9 -7 -8 — — -9 -12 -8	— -9 -9 -11 — — 0 -1 -10	— 2 2 0 — — 0 -4 0	— 0 0 -3 -6 — -1 -4 -4	— 0 2 0 0 — -1 -9 -0	— 2 1 0 0 — -1 -2 -2	— -1 1 0 -2 — -2 -1 -1	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	-2 — -1 -4 -6 — — -5 -6	3 6 6 3 3 — — 3 3	18 15 15 16 16 — — 16 16	22 22 22 22 22 — — 22 22
IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы ⁵⁾ 37 Калінкавічы ³⁾ 39 Лельчицы 85 Чачэрск ¹⁷⁾ 83 Барба 38 Гомель ¹⁸⁾ 35 Васілевічы ¹⁹⁾ 40 Людвінава ²⁰⁾	-6 -7 — — — — -9 -11 -5	-8 -9 — — — — -1 -1 0	2 1 1 — — — 1 -1 0	1 1 -1 — — — -5 -5 -3	0 1 — — — — 0 -1 1	0 1 -1 — — — -1 0 -1	-1 -1 -1 — — — 0 0 ?	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	-1 — — — — — — — —	4 4 — — — — — 5 4	15 12 — — — — — 14 13	22 22 — — — — — 23 23	

1) галалёд 24, туман 23; 2) галалёд 21, 23; 3) туман 27, 28; 4) мяцель 21, 23; 5) туман 23, 26;
 11) мяцель 21, туман 27; 12) бура 24, туман 26; 13) галалёд 28, бура 23; 14) галалёд 21, туман 26;
 26; 19) туман 25, бура 28; 20) туман 27.

назірання за 21—28 лютага 1934 г.

Число, ка- лі нагляд. штукам	Тэмпера- тура паверхні глебы	Адносная влага, % паверхні глебы за 13 г.	Ападкі ў мм								Снегавы насыціл								
			Максімал. Число,	Мінімаль- ні лічынкі	21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	Сума	Вышыня шчыль- насыць ў см	Характарыстыка снегавога на- сыцілу		
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	
9	25	—	—	—	—	0.1	1.0	2.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	..	3.0	3	—	—	
9	25	—	—	—	—	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	
6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	21	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	—	—	
9	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	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
7	21	75	3—19	22	0.2	0.1	0.3	—	—	—
7	21	76	—	—	—	0.3	1.0	1.0	..	0.3	2.6	5	—	—
8	21	77	—	—	—	0.4	1.0	2.0	..	0.1	2.6	12	—	роўнамерны
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	
6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—
3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	21	—	—	—	—	0.2	..	2.0	0.1	0.1	2.4	14	—	праталіны
2	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
2	21	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.

Кімнатычны раён №№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р				Інсальція ў %	Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай системе	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць			
I. Паўночны (вазёры)	2 Дрыса . . .	NW	4	S	12 —	8	6	замерзшая
	3 Палацак . . .	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 (зададзельны)	8 Лепель . . .	SW	4	NW	10 —	6	6	замерзшая
	75 Плещаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	"
	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 (раўніны)	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
IV. Паўднёвы (нізіны)	32 Жлобін . . .	SE	4	W	10 —	6	6	"
	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
V. Падольскі (нізіны)	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 Скандинавію на ёўрапейскую тэрыторию Саюза ўваходзіць 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 тэрыторию БССР і масы морскага палярнага паветра, якія рухаліся за ім, выклікамі 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 Скандинавію 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 мясцамі да 0 град.

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

Рачыцкі.

Метэаралагічнае 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—Магілеў—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 заходзе БССР, астаўся толькі мясцамі, на ўсходзе БССР снегавы насціл дасягае вышыні 20 см, а ў Новы-Каралёве нават 43 см.

Вягры наглядаліся самых рознастайных напрамкаў, як паўночна-захаднія, так і паўднёва-ўсходнія. Хуткасці часам дасяглі значных велічынь.

Воблачнасць складала 60—80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Таблица вычікаў метеараалагічных

IV. Паднёвы (нізіны)	III. Цэнтральны (раўніны)	II. Пераходны (вадападзельны)	I. Паўночны (вазёры)	Кліматычны раён №№ па карце	Тэмпература паветра				Адносная вільг. у %/%	Тэмпература на паверхні глебы	Д а т а	Сумма	Норма	
					Сярэдняя	Адхіление ад нормы	Максімал.	Мінімальная		Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Лік дзён з тэмператур. глебы <0°	
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
39	Лельчицы . .	-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	31	9	33
40	Людвінаў . .	-6.8 +0.4	2.6	20	-23.0	3	90	60	-26.1	3	31	31	10	10
89	Клічаў . .	-	-	-	-	-	-	-						12
28	Слуцк . .	-5.4 -	2.8	20	-19.5	3	90	60	-19.4	3	31	31	10	-
30	Мар.-Сосны . .	-5.6 +0.4	3.9	20	-22.5	3	95	75	-25.5	3	31	31	10	-
21	Магілеў . .	-6.7 +0.8	2.6	20	-21.3	3	90	65						12
73	Чавусы . .	-	-	-	-	-	-	-						35
27	Чэркаў . .	-7.1 +0.8	2.5	20	-22.2	3	90	65						11
191	Касцюковічы . .	-	-	-	-	-	-	-						28
31	Турск . .	-7.0 0.0	2.6	20	-22.3	3	90	70	-26.0	3	31	31	4	-
32	Жлобін . .	-6.7 +0.2	2.9	20	-23.8	4	90	70	-26.8	3	31	31	6	-
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
68	Гарадок . .	-	-	-	-	-	-	-						19
7	Нова-Каралёва . .	-6.6 +1.5	2.5	20	-19.7	4	90	75	-22.9	4	31	31	18	34

назірання́ за студзень месяц 1934 г.

Сельска-гаспадарчая гідрамэтэаралагічна характеристыка
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 ледзянай 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 ледзянай скарынкай, у адпаведнасці з бягучым надвор'ем, не можа выклікаць пагрозу гібелі і пры адсутнасці ў далейшым рэзкіх змен надвор'я можна чакаць, што азімая выйдуць з-пад снегу ў здавальняющим становішчы.

В. Стэфановіч.

Метэаралагічна характеристыка 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 тра павышаецца, асабліва ў паўднёва-заходній частцы БССР. З 19-га па 21-га па ўсёй БССР адзначана адліга—тра паднялася да $2-3^{\circ}$, а на поўдні БССР амаль да 6° . У наступныя дні, да канцы месяца, захоўваецца даволі высокая тра, у сярэднім ад -2 да -5° , толькі ў перыядзе 26—28 яна знізілася да -10° па ўсёй БССР за выключэннем заходній часткі.

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

Выпадзенне ападкаў было наступнае: у паўночнай зоне і заходній частцы переходнай выпала $20-25$ мм, на астатнай 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 заходу на паўночны ўсход. На працягу апошній 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-же кірунку, як і першы. У паўнані з нормай таўшчыння снегавага насцілу была нармальная—тонкі ў паўночнай зоне, у астатніх-жа значна ніжэй.

Вятры пераважалі паўднёва-ўсходня 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. Малішэуская.

З А Г А Д № 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 ра-
ботнік 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-гідролаг т. Драздова—таксама.

7. Старши вылічыцель т. Фельдман—таксама.

8. Вылічыцель т. Зайцева—таксама.

Групу апрацоўкі і контролю гідраназіранняў
з захаваннем іх акладаў заставіць наступных тт.:

9. Кіраўнік групы т. Нагераў.

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

11. Ст. тэхнік-гідролаг т. Гамаліцкі.

12. Тэхнік-гідролаг т. Кагановіч.

13. Ст. вылічыцель т. Рудая.

14. Ст. вылічыцель т. Понер.

15. Вылічыцель т. Малышава.

16. Вылічыцель-рысавальнік т. Скварчэўская.

17. Старши інспектар па сетцы т. Ягунова.

Для ўмацавання гідрасеці і палявых гідраметрыч. работ ка-
мандыраваць на сталую працу наступных спэцыялістаў:

1. Бабіцкі, інж.-гідролаг—вырашыць пытанне аб яго прызна-
чэнні па звароту з курсаў.

2. Мілікоўскі, тэхнік-гідролаг—на Мозырскую Гідрамет-
станцыю ў якасці тэхніка.

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

4. Альперовіч, старши тэхнік-гідролаг — 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 *Мамаев*.

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—старши навуковы працаўнік—1 ч.
- 2) Адказны выканаўца па аблугоўванню транспарта—1 ч.
- 3) Ст. інспектар месецткі—1 ч.
- 4) Ст. тэхнік месецткі—1 ч.

Група апрацоўкі:

- 1) Кіраўнік групы апрацоўкі—старши навук. раб.—1 ч.
- 2) Навуковы працаўнік па апрацоўцы мет. назіран.—1 ч.
- 3) Навуковы працаўнік па апрацоўцы аэрапалагічных 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) Старшим інспектарам метсеткі т. Нікіфаровіча.
- 2) Часова выконвающим абавязкі адказнага выканаўцы па аблугоўванню транспорта т. Бардзілоўскага.
- 3) Часова выконвающим 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) Старшим 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) Старшим вылічыцелем навук.-даследчай групы тав. Івашэнка М.
- 12) Вылічыцелямі тт. Евлампіева, Шапіра.
- 13) Спецыялістам па праверцы мет. прыбораў т. Ліхача.
- 14) Бібліятэкам, ён-жа заг. архівам тав. Маркоўскага.

§ 3.

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

Бухгалтэрый выплаціць выхадную дапамогу.

§ 4.

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

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

§ 5.

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

Нач. Гал. Кір. АГМС БССР *Мамаеў*.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі

{ A. Кайгарадаў
Ф. Рабаконь
М. Лісіцкі
І. Калько
І. Рачыцкі.