

П 1164

Пролетарыі ўсіх краёў, злучайцеся!

**ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА**  
**АДЗІНАЙ ГІДРА-МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЙ СЛУЖБЫ**  
ПРЫ НКЗ БССР

**ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ** ГІДРА-  
МЭТЭІНСТЫТУТУ

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Гідра-мэтэаролёгічны Інстытут.  
Тэл. 21877 і 23280.

№ 9 (122)	21—31 сакавіка	1933 г.
-----------	----------------	---------

**З Ь М Е С Т**

Пастанова ЦВК і СНК СССР пра арганізацыю Цэнтральнага кіраўніцтва адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР пры Народным Камісарыяце Земляробства Саюза ССР (ад 23.II.1933 г. за № 59/167).

Пастанова СНК БССР ад 28.III.1933 г. за № 355 пра арганізацыю Галоўнага Кіраўніцтва адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы пры Народным Камісарыяце Земляробства БССР.

Сыноптычны агляд за дэкаду—І. Рачыцкі.

Мэтэаролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтэаролёгічных назіраньняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-мэтэаролёгічная характарыстыка за дэкаду—Ф. Рабаконь.

Мэтэаролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтэаролёгічных назіраньняў за люты 1933 г.—Н. Малішэўская.

Дадатак:

Гідролёгічны агляд і табліца вынікаў гідролёгічных назіраньняў за дэкаду—П. Дудкін.

**ПАСТАНОВА № 59/167**

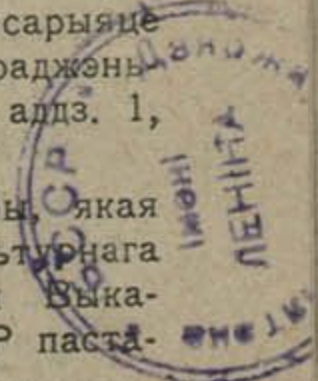
**Цэнтральнага Выканаўчага Камітэту і Савету Народных Камісараў СССР.**

Пра арганізацыю Цэнтральнага Кіраўніцтва Адзінай Гідро-мэтэаролёгічнай Службы СССР пры Народным Камісарыяце Земляробства СССР (агалошана ў Зборы Законаў і распараджэньняў Раб.-Сял. Ураду СССР ад 10/III-1933 г. № 14, аддз. 1, арт. 82).

У мэтах палепшаньня Гідро-мэтэаролёгічнай службы, якая мае вялікае значэньне для народнай гаспадаркі, культурнага будаўніцтва і абароны краіны Саюза ССР—Цэнтральны Выканаўчы Камітэт і Савет Народных Камісараў Саюза ССР паста-наўляе:

1. Ператварыць Гідро-мэтэаролёгічны Камітэт Саюза ССР і РСФСР пры Народным Камісарыяце Земляробства Саюза ССР

1933 г. Гідр. № 2899  
1933 г. 1888 г. 6 А. 861



у Цэнтральнае Кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР, якое састаіць пры Народным Камісарыяце Земляробства Саюза ССР.

2. Гідра-мэтэаролёгічныя Камітэты пры Народных Камісарыятах Земляробства саюзных і аўтаномных рэспублік, пры краявых і вабласных зямельных кіраўніцтвах ператварыць у кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР пры адпаведных Народных Камісарыятах Земляробства, краявых і вабласных зямельных кіраўніцтвах.

Пры Народным Камісарыяце Земляробства РСФСР Кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР не ўтвараецца.

Сярэдня-Азіяцкі Гідра-мэтэаролёгічны Камітэт ператварыць у Сярэдня-Азіяцкае Кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы пры Сяр.-Аз. Экаса.

Усе краявыя і вабласныя кіраўніцтвы Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы на тэрыторыі РСФСР, рэспубліканскія кіраўніцтвы іншых саюзных рэспублік і Сяр.-Азіяцкае Кіраўніцтва непасрэдна падпарадкоўваюцца Цэнтральнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР.

3. Захаваньне ў іншых ведамствах і організацыях Гідра-мэтэаролёгічных устаноў, станцый і пастоў дапускаецца; апроч выпадкаў, якія прадугледжаны спецыяльнымі законамі, толькі пры немагчымасьці для Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай службы задаволіць патрэбы гэтых ведамстваў і організацый і ня інакш, як па ўзгадненьні з Цэнтральным Кіраўніцтвам Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР.

4. Для агульнага накіраваньня дзейнасьці Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай службы Саюза ССР у адпаведнасьці з патрэбамі і запросамі розных галін народнай гаспадаркі, культурнага будаўніцтва і абароны краіны, утварыць пры Цэнтральным Кіраўніцтве Адзінай Гідра-Мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР Савет з удзелаў прадстаўнікоў зацікаўленых ведамстваў.

5. Выдаткі па ўтрыманьню Цэнтральнага Кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР, а таксама ўсіх яго агульна-саюзных, рэспубліканскіх і мясцовых ворганаў адносяцца на агульна-саюзны бюджэт па самастойным каштарысе.

Прадугледжаныя па рэспубліканскіх і мясцовых бюджэтах на 1933 г. сродкі на фінансаваньне ворганаў Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы павінны быць перададзены Цэнтральнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідра-Мэтэаролёгічнай Службы.

6. Даручыць Савету Народных Камісараў Саюза ССР:

а) Зацьвердзіць палажэньне аб Цэнтральным Кіраўніцтве Адзінай Гідра-Мэтэаролёгічнай Службы Саюза ССР і яго ворганах.

б) Унесьці ў дзейнічаючае законодаўства Саюза ССР зьмены, якія выцякаюць з гэтае пастановы.

7. Даручыць урадам Саюзных рэспублік у месячны тэрмін прывесці законадаўства рэспублік у адпаведнасці з гэтай пастановай.

Старшыня Цэнтральнага  
Выканаўчага Камітэту Саюза ССР М. Калінін.

Нам. Старшыні Савету Народных  
Камісараў Саюза ССР В. Куйбышаў.

Сакратар Цэнтральнага  
Выканаўчага Камітэту Саюза ССР Е. Енукідзе.

Москва, Крэмль.  
23 лютага 1933 г.

**ПАСТАНОВА № 355**  
**Савету Народных Камісараў БССР.**

28 сакавіка 1933 г.

г. Менск.

Пра організацыю Галоўнага Кіраўніцтва адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы пры Народным Камісарыяце Земляробства БССР.

Савет Народных Камісараў БССР пастанаўляе:

1. Даручыць Народнаму Камісарыяту Земляробства неадкладна рэарганізаваць Гідрамэтэаролёгічны Камітэт БССР у Галоўнае кіраўніцтва Адзінай Гідра-мэтэаролёгічнай Службы паводле пастановы ЦВК і СНК СССР ад 23 лютага 1933 г. „Пра організацыю Цэнтральнага кіраўніцтва Адзінай Гідрамэтэаролёгічнай Службы Саюзу ССР пры Народным Камісарыяце Земляробства Саюзу ССР“ (З. З. СССР 1933 г., № 14, арт. 82).

2. Скасаваць палажэньне пра Гідра-мэтэаролёгічны Камітэт з усімі зьменамі яго (З. З. БССР 1930 г., № 18 паст. 120, № 37 паст. 250, 1931 г. № 9, паст. 80, № 36 паст. 230).

Старшыня Савету Народных Камісараў БССР  
М. Галадзед.

Кіраўнік Спраў Савету Народных Камісараў  
і Эканамічнага Савету БССР С. Кандыбовіч.

**Сыноптычны агляд**

Другая дэкада сакавіка была характэрна прарывам цёплага паветра праз Эўропу на тэрыторыю Саюзу.

Гэтым патокам цёплага паветра, якім зьліквідаваны сьнежавы насьціл у басэйне Заходняй Дзвіны, Дняпра, Дона, і пачалася вясна ў БССР.

Цыклёнічная дзейнасьць, якая утваралася на франтальным падзеле паміж гэтым цёплым морскім полярным і контынтальным полярным паветрам з аднаго боку, і халодным арктычным паветрам з другога, — зьмяшчалася к усходу разам з агульным



назіранья ў за 21—31 сакавіка 1933 г.

Чысло, каі на-га. мін.	Адносна вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпэра-тура паверхні глебы			А п а д к і ў м м.											Мэтэаролёгічная зьява (у дужках адзначаны чыслы)	
		Мак-сым.	Міні-мальн.	Чысло, каі на-гал. мін.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		Сума
24	73	—	—	—	2.0	0.3	..	..	..	..	..	2.0	..	..	..	4.3	—
23	65	—	—	—	3.0	..	..	..	..	..	..	5.0	..	..	0.3	8.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	5.0	..	..	..	..	..	5.0	..	..	..	13.0	—
24	72	14	-12	28	3.0	1.0	..	..	..	..	..	5.0	..	..	..	9.0	—
—	79	—	—	—	1.0	1.0	..	..	..	..	..	..	2.0	..	..	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	..	..	..	..	..	..	3.0	..	..	..	4.0	—
—	—	—	—	—	0.1	1.0	2.0	..	..	0.1	..	7.0	0.3	0.2	..	10.7	—
24	70	—	—	—	3.0	1.0	..	..	..	..	..	4.0	0.2	..	..	8.2	туман (29)
24	62	14	-5	24	1.0	..	..	..	..	0.1	..	2.0	0.2	..	0.1	3.4	туман (21, 28)
—	—	—	—	—	3.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.1	3.1	—
—	74	—	—	—	1.0	..	..	..	..	..	1.0	1.0	..	..	..	3.0	туман (25, 29)
24	59	—	—	—	3.0	6.0	..	..	..	..	..	4.0	2.0	..	15.0	туман (21, 22, 29)	
24	70	—	-8	24	2.0	3.0	..	..	..	..	..	4.0	0.4	..	..	9.4	—
24	67	24	-9	24	2.0	4.0	..	..	..	..	..	3.0	1.0	..	..	10.0	бура (23), туман (22)
—	—	—	—	—	4.0	2.0	..	..	..	..	..	6.0	0.3	..	3.0	15.3	—
—	70	—	-5	24	2.0	2.0	..	..	..	..	..	2.0	..	..	0.1	6.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	1.0	..	..	..	..	..	..	1.0	0.2	..	0.3	2.5	туман (21)
24	73	—	—	—	5.0	4.0	..	..	..	..	..	..	..	2.0	0.1	11.1	туман (21, 24)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	55	—	—	—	2.0	2.0	1.0	..	..	..	..	5.0	1.0	..	1.0	12.0	туман (23)
—	—	—	—	—	1.0	0.1	2.0	..	..	..	..	5.0	0.1	0.1	3.0	11.3	—
24	62	20	—	—	0.4	2.0	..	..	..	..	..	5.0	..	..	..	7.4	туман (21)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	63	—	—	—	5.0	4.0	..	..	..	0.1	0.6	1.0	..	3.0	13.7	—	
25	86	—	—	—	2.0	0.4	..	..	..	..	..	3.0	1.0	..	0.1	6.5	туман (21)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	0.2	5.0	..	..	..	..	..	1.0	..	..	8.2	туман (21, 22)
25	—	16	—	—	..	..	..	1.0	..	..	..	..	8.0	..	..	9.0	—
25	75	—	—	—	1.0	0.2	..	..	..	..	..	5.0	0.2	..	0.2	6.6	туман (21, 22)
25	62	—	—	—	0.2	0.1	0.1	..	..	..	..	3.0	3.0	..	0.1	6.5	туман (30, 31)
28	71	19	-4	28	0.5	0.2	..	0.1	0.1	..	..	3.0	2.0	..	0.5	6.4	туман (21, 22)
—	—	—	—	—	0.5	0.4	..	..	..	..	..	2.0	2.0	..	..	4.9	—



рухам цёплага паветра на ўсходзе. У тыл яму пачало ўваходзіць арктычнае паветра з боку Грэнлянды ў той час, калі цыклёнічная дзейнасць знаходзілася ў раёне Ісьляндыі—Скандынавіі. Па меры агульнага змяшчэння цыклёнічнай вобласці к усходу, арктычнае паветра паступова займае Ісьляндыю, а потым Скандынавію, адкуль яно распаўсюджваецца на Заходнюю Эўропу і Эўрапейскую тэрыторыю Саюзу.

Гэтым арктычным паветрам і выклікана пахаладаньне 21—29 сакавіка.

Малюнак атмасфэрнай дзейнасці 21-га сакавіка быў наступны: контынэнтальнае полярнае паветра займае Эўрапейскую тэрыторыю Саюзу і ўтварае надвор'е з адлігамі.

Ангельшчыну, Францыю і поўдзень Цэнтральнай Эўропы займае марское полярнае паветра з тэмпературамі, якія дасягаюць да 6—10°.

Праз Скандынавію адбываецца інтэнсіўны рух халоднага арктычнага паветра на Цэнтральную Эўропу і Эўрапейскую тэрыторыю Саюзу.

На падзеле паміж гэтым арктычным паветрам і контынэнтальным полярным наглядаецца цыклёнагенэз, які працягваецца ад Польшчы,—на азёры і далей на Белае і Барэнцава моры. Гэтая цыклёнічная дзейнасць арктычнага фронту змяшчаецца на паўночны-ўсход нашага Саюзу.

У гэты-ж час на Чорным моры і прылягаючай да яго тэрыторыі адбываецца цыклёнічная дзейнасць на полярным фронце.

У прышоўшым у пачатку дэкады з поўначы арктычным паветры на тэрыторыі Цэнтральнай Эўропы і прылягаючых да яго паўночна-заходніх і заходніх частках нашага Саюзу развіваецца антыцыклёгенэз, у якім адбываецца трансфармацыя арктычнага паветра ў контынэнтальнае полярнае і ўтвараецца вобласць высокага ціску.

Гэткае разьмеркаваньне барычных вобласцяў — максымум у цэнтральнай частцы Саюзу і мінімум на Чорным моры спрыяе ўтварэнню вялікага барычнага градыенту, які абумовіў моцныя вятры ў БССР у першых лічбах апошняй дэкады сакавіка, а процэс антыцыклёгенэза абумовіў у тых-жа раёнах утварэнне сухога, сонечнага надвор'я.

Па меры прасоўваньня ядра былога арктычнага паветра к поўдню БССР пападае ў цэнтральную частку антыцыклёнагенэза, дзякуючы чаму 24-га, 26-га сакавіка наглядаецца паслабленьне вятроў пры параўнальна вялікім сутачным ваганьні тэмпературы ад марозаў, якія дасягаюць раніцай ад —4 да —5°, і цяпла днём, якое дасягае 5—8°.

У гэтыя дні к захаду ад Эўропы ў Атлянтычным акіяне аднаўляецца паўднёва-заходняя цяга цёплага паветра, якое было парушана прарывам арктычнага паветра з поўначы.

Цыклёнічная дзейнасць ізноў развіваецца ў раёнах Ісьляндыі, Шпіцбергена, адкуль яна змяшчаецца на Барэнцава мора і далей на нізавіны рэк Вобі і Янісея.

Дзякуючы гэтакаму высокаму паўночнаму разьмеркаваньню цыклёнічнай дзейнасці аднаўляецца заходняя цяга на Эўро-

Табліца вынікаў мэтэаролёгічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра						Адносная вільготн. у %/о		Тэмпература на паверхні глебы		
			Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максымальная	Дата	Мінімальная	Дата	Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Дата	Лік дзён з тэмператур. глебы $\geq 0^{\circ}$
I. Паўночны (Вазёрны)	2	Дрыса . . . . .	-6.7	—	30	13	-20.3	18	90	70	—	—	—
	3	Полацак . . . . .	-6.6	+0.2	2.4	3	-21.7	21	85	55	—	—	—
	68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралёва . . . . .	-7.9	-0.4	0.8	13	-22.2	21	85	60	-25.0	21	28
II. Пераходны (Вадападзельны)	8	Лепель . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	Сянно . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . . . .	-5.8	+0.3	2.6	11	-18.8	28	85	45	—	—	—
	16	Менск . . . . .	-5.5	+1.3	2.7	6	-15.6	28	85	65	-22.3	28	27
	93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка . . . . .	-5.4	+0.5	2.5	10	—	—	85	45	—	—	—
	25	Асіпавічы . . . . .	-5.1	+0.7	3.3	11	-17.1	28	85	45	—	—	—
	10	Ворша . . . . .	-7.6	-0.5	2.0	11	-22.4	21	80	55	-22.3	28	28
19	Горкі . . . . .	-7.9	-0.4	1.4	3	-22.9	21	85	70	-26.5	28	28	
III. Цэнтральны (Раўнінны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	119	Ратміравічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	Мар'іна-Сосны . . . . .	-4.7	+0.4	3.5	11	-16.2	28	80	50	—	—	—
	21	Магілёў . . . . .	-7.1	-0.4	2.8	3	-22.6	21	85	55	—	—	—
	73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . . . .	-7.1	0.0	2.5	3	-20.5	22	—	—	—	—	—
	71	Касьцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск . . . . .	-6.2	0.0	2.5	11	-16.8	28	80	50	—	—	—	
32	Жлобін . . . . .	-5.7	+0.3	3.5	3	-15.5	19	80	50	—	—	—	
IV. Паўднёвы (Нізінны)	33	Жыткавічы . . . . .	-4.4	+0.5	3.8	11	-15.9	21	85	55	—	—	—
	37	Калінкавічы . . . . .	-4.9	+0.1	3.5	11	-17.4	19	85	50	—	—	—
	39	Лельчыцы . . . . .	-4.4	—	3.4	11	-21.2	21	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба . . . . .	-6.1	—	—	—	-17.5	27	—	—	-14.5	19	28
	38	Гомель . . . . .	-5.7	+0.7	3.1	11	-16.4	27	95	75	—	—	—
	35	Васілевічы . . . . .	-5.2	+0.2	3.3	3	-17.0	19	80	40	—	—	—
40	Людвінавічы . . . . .	-5.3	-0.4	3.4	3	-17.4	19	80	55	-17.7	19	28	
242	Красілаўка . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Сума  
20  
48  
64  
50  
38  
23  
46  
44  
39  
49  
15  
45  
44  
47  
35  
17  
61  
68  
50  
18  
23  
33  
29  
28  
63  
32  
44  
42  
29  
18



назіраньняў за люты м-ц 1933 г.

Ападкаў мм									Вецер		Воблач. у 10-балавай сыстэме			Лік дзён				Сярэдняя вышыня сьнегавага насьцілу за апошнюю дэкаду	
Сума	Норма	Лік дзён з ападкамі							Пераважаючы напрамак	Сярэд. хутк.	Агульная	Ніжняя	Інсоляцыя ў % магчымай	Ясных	Пахмурных	з туманам	з мяцеліц.	Сярэдняя	Норма
		0.1 мм	0.5 "	1.0 "	2.0 "	5.0 "	10.0 "	20.0 "											
20.8	—	15	12	8	3	1	0	0	S	4.1	7.9	7.2	—	0	17	4	3	18.0	—
48.1	23	18	13	10	7	3	1	0	E	35	8.8	8.1	—	1	21	4	2	26.9	—
64.5	—	18	11	11	8	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	4	3	37.9	—
50.1	27	12	10	8	7	4	1	0	SE	5.3	8.8	8.2	10	0	21	4	7	43.9	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.5	23	20	13	11	7	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	4	8	30.4	—
23.2	—	18	14	7	4	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	22.6	—
46.8	—	22	16	11	8	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	0	2	31.8	—
44.9	29	22	18	10	7	3	1	0	NW	3.8	8.5	7.7	—	0	19	5	3	23.0	—
39.0	37	21	17	13	6	3	0	0	E	3.0	8.9	8.0	—	0	23	8	6	25.8	28
49.0	—	21	14	10	6	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	2	1	22.8	—
15.6	25	11	10	5	4	0	0	0	W	5.9	8.8	8.4	—	0	19	7	0	24.6	19
45.7	—	19	17	11	9	3	0	0	E	3.3	8.2	7.3	—	0	17	9	11	27.2	—
44.2	27	18	13	11	8	3	0	0	E	2.8	8.5	7.1	—	1	20	3	6	29.6	32
47.0	30	18	13	9	7	4	1	0	E	4.6	8.6	8.0	—	1	19	4	13	27.9	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35.4	—	25	16	10	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	1	6	9.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.5	—	16	9	5	3	0	0	0	W	4.7	—	—	—	1	—	15	3	18.1	—
61.7	30	19	17	15	10	6	1	0	E	3.9	8.6	8.0	—	0	17	4	12	32.4	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.5	23	22	19	15	7	4	3	0	E	4.5	9.3	8.2	—	0	17	4	4	35.5	—
50.8	—	20	14	9	6	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	3	9	34.6	—
18.3	—	13	10	7	2	1	0	0	E	4.0	8.6	—	—	0	19	1	10	31.1	—
23.2	—	15	13	8	5	0	0	0	E	4.1	8.6	—	—	0	20	5	6	32.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33.5	—	18	11	8	6	2	0	0	W	3.5	8.5	7.4	—	0	18	4	8	21.1	—
29.2	25	17	10	9	5	1	0	0	W	4.4	8.5	7.8	—	0	18	3	10	25.1	21
28.5	—	14	9	7	4	2	0	0	SW	4.0	8.0	—	—	1	17	3	—	—	—
63.3	—	20	15	14	6	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	2	5	32.2	—
32.5	—	15	10	10	7	2	0	0	—	—	—	—	—	0	24	1	7	23.2	—
44.2	—	18	13	9	8	3	1	0	SW	3.3	8.8	8.2	—	1	20	4	7	26.5	27
42.1	30	23	14	9	5	2	1	0	E	4.4	8.6	8.5	13	0	19	2	6	30.6	19
29.6	—	23	14	11	4	1	0	0	E	4.2	8.4	7.9	—	0	19	1	9	15.2	—
18.5	—	12	11	7	3	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1	9	10.4	—

пейскай тэрыторыі Саюзу, якая спрыяе адыходу халоднага паветра на ўсход і прасоўваньню за ім з захаду больш цёплага марскога полярнага паветра, якое стварыла веснавое надвор'е апошніх дзён сакавіка.

І. Рачыцкі.

### Мэтэаролёгічная характарыстыка за 21—31 сакавіка 1933 г.

Тэмпература з пачатку дэкады значна зьнізілася і з 22 па 24 хісталася ад 0 да  $-4^{\circ}$ . 25 наглядаўся ўздым т-ры і 26-га т-ры дасягнулі ўжо  $3-5^{\circ}$ . Але ў наступны дзень зноў т-ра зьнізілася мясцамі ніжэй  $0^{\circ}$ . У астатнія дні працягваецца ўздым т-р і к канцу дэкады яны дасягнулі  $8-10^{\circ}$ . Сярэдняя т-ра за дэкаду хісталася ад  $0^{\circ}$  да  $3^{\circ}$ , што на  $1-2^{\circ}$  вышэй нормальнай. Максимальная т-ра хісталася ад 12 да  $16^{\circ}$ , мінімальная ад  $-4$  да  $-7^{\circ}$  і наглядалася пераважна 24-га і 25-га.

У дадзеную дэкаду выпала невялікая, а мясцамі і зусім нязначная колькасць ападкаў. Параўнальна большыя колькасці, каля 10 мм, выпалі на ўсходзе БССР і ў паўднёвай кліматычнай зоне. Выпадалі яны пераважна ў першыя 2 дні дэкады і потым 28-га і 29-га. Сутачныя колькасці ападкаў нідзе не перавышалі 5 мм, пераважна-ж былі больш дробныя.

Сьнегавы насцьціл зьліквідаваўся поўнасьцю яшчэ спачатку гэтай дэкады.

Пераважаючымі ветрамі спачатку дэкады былі паўночна-ўсходнія, у канцы-ж яны пераходзяць у заходнія і паўднёва-заходнія, у выніку чаго і наглядалася значнае пацяпленьне.

У першыя дні мейсцамі адзначаны туманы, а 24-га слабыя мяцелі.

Н. Малішэўская.

### С/г. гідромэтэаролёгічная характарыстыка за дэкаду.

Па дадзеных досьледаў ажыўленьня азімых, азімыя культуры вышлі з -пад сьнегу ў здавальняючым становішчы і адсутнасьць на працягу дэкады рэзкіх хістаньяў мэтэаролёгічных фактараў была спрыяючым для азімых культур.

Раньняя ліквідацыя сьнегавага насцьцілу, якая ў параўнаньні з шматгадовымі кліматычнымі дадзенымі па БССР наступіла раней нормы амаль на цэлы месяц, павінна садзейнічаць і раньняму разгортваньню палявых падрыхтоўчых работ, у прыватнасьці разгортваньню звышраньніх пасеваў ільну, які НКЗБ запраектавана на плошчы 1000 га. Выходзячы з умоў мэтэаролёгічнай сытуацыі дадзенай дэкады, звышраньнюю сяўбу па патрабаваньнях агротэхнікі неабходна было скончыць да 25 сакавіка прыблізна.

Нормальная раньняя сяўба зернавых культур па ўмовах надвор'я таксама павінна пачацца значна раней, чымся ў нормальныя гады.

Ф. Рабаконь.

## МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за люты мес. 1933 г.

Тэмпэратурны рэжым гэтага месяца меў наступны характар: пачатак месяца адзначаўся высокімі т-рамі, блізкімі да  $0^{\circ}$ , зьніжэньне пачынаецца з паловы 1-ай дэкады, але т-ра не даходзіць да  $-10^{\circ}$  і з 10-га чысла ізноў падвышаецца прыблізна да  $-1$  і  $-2^{\circ}$ . З 15-га наглядалася зьніжэньне мясцамі да  $-20^{\circ}$ , і нізкія т-ры трымаліся да канца месяца, прычым у паўночна-ўсходняй палове БССР яны хісталіся ад  $-10^{\circ}$  да  $-20^{\circ}$ , а ў паўднёва-заходняй ад  $-5^{\circ}$  да  $-15^{\circ}$ .

У сярэднім за месяц маем т-ру ад  $-5^{\circ}$  да  $-8^{\circ}$ , вельмі блізкую да нормальнай для лютага; адхіленьні маюцца як дадатныя, так і адмоўныя.

Самыя нізкія т-ры наглядаліся ва ўсходняй частцы БССР (Новае-Каралёва, Ворша, Горкі, Магілёў), дзе яны даходзілі амаль да  $-23^{\circ}$ . Самыя высокія т-ры даходзілі амаль да  $+4^{\circ}$  і наглядаліся у розныя дні 1-ай дэкады.

Па выпадзеньню ападкаў магчыма вылучыць усходнюю частку БССР ад лініі Гарадок-Магілёў-Гомель, як найбольш багатую на ападкі (45—65 мм), і заходнюю, з колькасьцю ападкаў 20—45 мм. Нормальна для лютага выпадзеньне 25-30 мм ападкаў.

Выпадалі ападкі пераважна ў першую палову месяца, 2-ое, 6-ое, 10-ае, 13-ае і 14-ае паўсюды адзначыліся значнымі сьнегападамі. Сутачныя колькасьці ападкаў у гэтыя дні шмат дзе перавышалі 10 мм. Другая палова месяца наадварот адзначалася вельмі рэдкімі і нязначнымі ападкамі.

Сьнегавы насыціл, дзякуючы ўстойлівай рэзкай т-ры і даволі значным ападкам, павялічваўся да апошняй дэкады і толькі у апошняй дэкадзе мейсцамі пачаў некалькі зьмяншацца. Максимальныя вялічыні, якіх дасягаў сьнегавы насыціл, хісталіся ад 15 да 40 см, паступова павялічваючыся з паўднёвага захаду на паўночны ўсход. У сярэднім вышыню сьнегаваго насыцілу трэба лічыць нормальнай для гэтага месяца.

Пераважаючымі вятрамі былі ўсходнія, асабліва ў канцы месяца. Сярэдняя хуткасьць умераная, каля 4-5 с/сек.

Воблачнасьць пераважала вельмі значная, ад 80 да 90% агульнага пакрыцьця неба. Наглядалася вельмі вялікая колькасьць хмарных дзён, у сярэднім 20. Туманы зарэгістраваны ў сярэднім каля 4 разоў.

Вельмі часта наглядаліся мяцелі, асабліва на ўсходзе БССР.

Н. Малішэўская.

Адказны рэдактар М. Л. Лейвікаў.

10

BE  
 CONFIDENTIAL  
 OF 18-VII-301. N. 1106

1953  
 JULY 18

THE GREAT EASTERN LIFE ASSURANCE CO. OF NEW YORK

29433  
 MEICK-YEN-MHCK \*  
 1953

1953 d. 6A861