

11164

Пролетарыі ўсіх краёў, злучайцеся!

ГІДРА-МЭТЭОРОЛЁГІЧНЫ КАМІТЭТ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГІДРА-
МЭТЭАСТЫТУТУ

Адрас рэдакцыі: Мінск, Широкая 28. Гідра-мэтэоролёгічны Інстытут. Тэл. 17-93

№ 3 (117)

21—31 студзеня

1933 г.

З Ь М Е С Т

Сыноптычны агляд—Л. Садоўскі.

Мэтэоролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтэоролёгічных назіраньняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

Мэтэоролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтэоролёгічных назіраньняў за сьнежань 1932 г.—Н. Малішэўская.

Д а д а т а к:

Гідролёгічны агляд і табліца вынікаў гідролёгічных назіраньняў за дэкаду—Д. Герман.

Агляд праяждаемасьці дарог за студзень 1933 г.—Г. Макавеяў.

Сыноптычны агляд

Апошняя дэкада студзеня праходзіла са значнымі зьменамі барычнага рэльефу, якія былі зьвязаны з праніканьнем цёплых марскіх полярных мас на значныя вучасткі Эўропы.

Першыя тры дні сібірскі антыцыклён захоўвае стацыянарнасьць, а яго адрог на Эўропу, разьвіваючыся к захаду, распаўсюджваецца нават на Ангельшчыну.

Такім чынам, на працягу гэтых дзён умовы ўсходняга ўздзейнічання на Эўропу застаюцца амаль такімі-ж, як і раней.

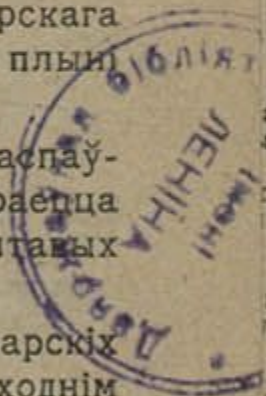
Але ў наступныя дні стацыянарнае становішча сібірскага антыцыклёну парушаецца пры адпаведным паслабленьні пlying контынаэнтальна-арктычных мас у Эўропу.

Адначасова цэнтральны Ісьляндзкі цыклён значна распаўсюджваецца на ўсход да Баранцава мора. Тут утвараецца цыклёнічнасьць, якая зьвязана з пераходам полярна-франтавых хваляваньняў на арктычны фронт.

Такім чынам, утвараецца перанос цёплых полярна-марскіх мас на паўночны захад Эўропы і далей у паўднёва-ўсходнім напрамку, пры адпаведным руху цыклёнаў з Баранцава мора на паўднёвы ўсход.

Першы з гэтых цыклёнаў на працягу часу з 23-га па 27-е даходзіць да нізавін Волгі.

1933 г. Мінск, № 2815
№ 11988 Д. БА 961



Табліца вынікаў мэтэаролёгічных

№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра															
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сярэдняя	Нор-малыя	Мак-сым.	Мін-малыя	Чысло каляна-гал. мін
(Ваззерыны)	3 Полацак ¹	-18	-17	-17	-20	-15	-2	-1	-1	-4	-3	-6	-9	-7	0	-22	24
	51 Езярышча	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	65 Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 Нова-Каралёва	-18	-18	-16	—	—	-3	-2	-1	-5	-4	-7	—	—	1	-24	25
67 Бабінавічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Вадападзельны)	8 Лепель	-17	-17	-17	-20	-17	-5	-1	-2	-3	-4	-6	-10	—	—	—	—
	100 Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	102 Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13 Барысаў ²	-17	-16	-16	-16	-17	-4	-1	-1	-1	-4	-6(?)	-9	-7	1	-25	25
	16 Менск ³	-17	-16	-17	-19	-19	-6	-3	-1	-2	-6	-6	-10	-7	0	-27	25
	147 Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 Мар'іна-Горка ⁴	-17	-16	-17	-20	-20	-6	-3	-1	-4	-5	-3(?)	-10	-7	0	—	—
	25 Асіпавічы ⁵	-17	-17	-16	-18	-18	-6	-3	-1	-2	-5	-6	-11	-7	1	-24	25
	10 Ворша	-19	-18	-17	-20	-19	-3	-2	-1	-4	-4	-6	-10	-8	0	-22	24
	19 Горкі ⁶	-20	-18	-18	-20	-17	-6	-2	-1	-5	-5	-7	-11	-8	0	-25	25
(Раўніны)	148 Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 Слуцак ⁷	-16	-16	-16	-19	-22	-7	-5	-2	-2	-5	-6	-10	—	0	-27	25
	30 Мар.-Сосны ⁸	-16	-16	-16	-20	-21	-7	-4	-2	-4	-5	-6	-11	-6	1	-24	25
	146 Бялынічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 Магілеў ⁹	-19	-18	-17	-19	-16	-4	-2	0	-3	-5	-6	-10	-8	0	-23	25
	183 Чаўсы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 Чэрыкаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
191 Касцюковічы ¹⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 Турск ¹¹	-19	-18	-17	-18	-18	-6	-3	-1	-2	-6	-6	-10	-7	0	-24	25	
32 Жлобін	-19	-17	-16	-18	-18	-6	-3	-1	-2	-6	-6	-11	-7	—	—	—	
(Шізіны)	33 Жыткавічы ¹²	-17	-16	-15	-18	-21	-9	-6	-4	-2	-5	-7	-11	-6	1	-27	25
	37 Калінкавічы ¹³	-17	-17	-15	?	-21	-8	-5	-3	-2	-6	-4	-10	-6	2	-27	25
	39 Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	196 Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	45 Барба	-17	-18	-18	-17	-17	-8	-3	-1	-2	-5	-6	-10	—	0	-24	25
	38 Гомель ¹⁴	-19	-18	-16	-17	-19	-7	-3	-2	-1	-5	-4	-10	-7	1	-23	25
	41 Новазыбкаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 Васілевічы	-18	-18	-15	-17	-19	-8	-5	-2	-1	-6	-5	-10	-7	1	-25	25
40 Людвінава ¹⁵	-18	-17	-15	-17	-20	-9	-4	-3	-2	-6	-2	-11	-6	1	-24	26	

ЗАГІ: ¹ туман (26); ² туман (24, 28); мяцель (27); ³ туман (30, 31), мяцель (21, 22); ⁴ моцны вецер (30); ⁷ мяцель (21, 22); ⁸ туман (26, 27, 28, 29); ⁹ туман (31); ¹⁰ мяцель (25), туман (31); ¹³ мяцель (21, 26); ¹⁴ мяцель (23, 26, 27) туман (30, 31); ¹⁵ мяцель (26), моцны вецер (27).

назіраньняў за 21—31 студзеня 1933 г.

Адлюсная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпэра- тура на паверхні глебы			Ападкаў м. м.											Сьнегавы насыці		Характарысты паверхні сьне- вога насыці	
	Мак- сым.	Міні- мум.	Чысло, калі на- гл. мін.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышы- ня ў см.		Шчыль- насьць
82	—	—	—	1.0	1.0	3.0	0.4	5.0	0.2	2.0	12.6	60.17	роўнамер. без лен. месц; нас рыхлы.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	1.0	3.0	0.2	5.2	11	—	роўнамер. без лен. месц.
76	0	-25	25	2.0	0.1	7.0	0.2	10.2	120.15	роўнамер. без лен. месц. ры	
—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	6.0	—	—	—
—	—	—	—	..	1.0	0.1	0.1	1.2	8	—	няроўн. з агол. насьціл рыхл
—	—	—	—	0.4	0.3	0.3	0.1	2.0	0.1	1.0	4.2	7	—	няроўнамер. з лен. месцамі
—	—	—	—	..	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.4	0.1	1.0	0.1	0.1	3.1	—	—	—
83	—	—	—	1.0	..	0.1	..	0.3	..	2.0	0.4	1.0	4.8	70.13	—	—
79	0	-28	25	3.0	2.0	2.0	..	2.0	1.0	0.1	..	0.1	10.2	100.13	роўнамер. без лен. месц.	
—	—	—	—	0.6	0.3	1.0	0.2	0.4	2.5	7	—	няроўн. з аго месц. насц. ры
—	—	—	—	0.2	0.2	0.5	0.9	—	—	роўн. без агол месц. насц. ры
—	—	—	—	5.0	1.0	0.4	..	1.0	..	2.0	9.4	—	—	—
73	—	-21	24	0.1	..	0.1	1.0	3.0	0.3	4.5	50.17	—	роўнамер. без аго месц. насц. ры
82	0	-26	25	0.3	2.0	3.0	0.3	0.2	5.8	70.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	1.0	0.1	0.2	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—	—	..	0.1	..	0.1	0.4	—	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	—	—	—	0.2	1.0	2.0	5.0	0.1	..	0.2	0.4	8.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—
77	1	—	—	0.1	0.3	3.0	5.0	0.1	0.1	0.1	0.1	8.8	8	—	няроўнамер. з месц. насц. ры наст.
—	—	—	—	0.1	..	0.5	0.6	0.3	1.0	2.5	10	—	—
—	—	—	—	0.2	1.0	0.2	—	—	5	—	роўнамер. без леных месц
80	—	—	—	1.0	0.4	0.2	0.1	0.2	1.0	2.9	—	—	—
80	—	—	—	0.4	0.1	0.1	..	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	1.8	30.15	—	няроўнамер. з лен. месц.
—	—	—	—	0.3	2.0	2.0	4.3	3	—	няроўнамер. з месц. насц. ры
—	—	—	—	1.0	3.0	..	2.0	6.0	—	—	—
—	—	—	—	..	0.4	1.0	..	1.0	1.0	2.0	0.1	5.5	30.12	—	няроўнамер. з аго месц. насц. ры
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	..	0.2	0.1	..	0.3	1.0	0.5	0.4	2.5	—	—	—
86	1	-24	26	..	1.0	0.2	..	0.5	0.2	..	0.3	1.0	..	0.1	3.3	70.15	—	няроўн. з агол. насьціл рыхл

⁵ мяцель (21, 22, 23, 26, 27), туман (31), ⁶ мяцель (26), галалёд (28), моцны вецер (29), ізмаразь (30), ¹¹ мяцель (27, 28); туман (21); ¹² туман (27, 30), паземак (21, 23), галалёд (30); ізмаразь (26, 27, 30).

Табліца вынікаў мэтэаролёгіч. назіраньняў за 21—31 студзеня 1933 г.

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсольнасьць у %	Сярэдняя воблачнасьць у 10-ці балавай сыстэме		Сярэдні стан павярховага пласту глебы (на глыбіні 10—15 см)
			Пераважаючы		З максым. хуткасьцю			Агульная	Ніжняя	
			Напрамак	Хуткасьць	Напрамак	Хуткасьць				
I Паўночны (Вазёрны)	5	Полацак	W	4	E	6	—	8	7	замерзш., заслан. сьнегам
	63	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
	65	Сураж	—	—	—	—	—	—	—	замерзш., заслан. сьнегам
	7 67	Новае-Каралёва Бабінавічы	W	4	W	12	16	8	6	замерзш., цвёрдая і сухая
II Пераходны (Вадападзельны)	8	Лепель	W	6	W	—	—	—	—	замерзш., заслан. сьнегам
	100	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	102	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	замерзш., цвёрдая і сухая
	13	Барысаў	W	4	NW	9	—	8	6	замерзш., заслан. сьнегам
	16	Менск	NW	4	W	6	—	8	7	"
	147	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	"
	23	Мар'іна-Горка	W	6	SW	14	—	8	7	"
	25	Асіпавічы	NW	6	NW	9	—	8	7	"
	10 19	Ворша Горкі	NW W	4 9	NW NW	6 12	—	8 8	6 7	"
III Цэнтральны (Раўнінны)	148	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак	N	4	W	9	—	8	—	замерзш., заслан. сьнегам
	30	Мар'іна-Сосны	W	4	E	12	—	8	7	замерзш., цвёрдая і сухая
	146	Бялынічы	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	Магілёў	E	4	E	6	—	8	7	замерзш., заслан. сьнегам
	183	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	191	Касьцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	замерзш., заслан. сьнегам
	31 32	Турск Жлобін	W SW	4 —	W NW	12 18	—	8 —	7 —	"
IV Паўночны (Нізінны)	33	Жыткавічы	W	4	W	16	—	8	7	замерзш., заслан. сьнегам
	37	Калінкавічы	W	4	W	14	—	8	7	"
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	196	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	замерзш., заслан. сьнегам
	45	Барба	NE	4	E	12	—	—	7	замерзш., цвёрдая і сухая
	38	Гомель	NE	4	SE	9	—	7	5	замерзш., заслан. сьнегам
	41	Новазыбкаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	35 40	Васілевічы Людвінава	NW N	4 —	NW NW	9 12	21	8 —	7 —	замерзш., заслан. сьнегам

Гэта адпавядае таму, што марскія полярныя масы ў выглядзе кліна пранікаюць да паўднёвых раёнаў эўрапейскай тэрыторыі Саюзу, адкідваючы контынэнтальна-арктычныя масы часткова к усходу, часткова к захаду.

Апошняя частка контынэнтальна-арктычных мас формуе ядро высокага ціску над цэнтральнай Эўропай і па меры адыходу к поўдню, трансфармуецца ў контынэнтальна-полярнае паветра. У тым яму адбываецца ўваходжаньне цёплых марскіх полярных мас на абшары Заходняй Эўропы. Такім чынам, у выніку зьмены паветраных мас у Заходняй Эўропе ліквідуюцца моцныя марозы і надвор'е прымае звычайны для гэтых мясцовасьцяў мяккі характар.

У пэрыодзе часу з 27-га па 31-е ажыцьцяўляецца больш глыбокае праніканьне марскіх полярных мас к усходу (да сярэдняй Волгі), якое падтрымлівае рух другога цыклёну з Баранцава мора на паўднёвы Ўрал. Адпаведна гэтаму руху контынэнтальна-арктычнае паветра, уваходзячы ў тым ізноў некалькі прасоўваецца к захаду, ахапляючы, нарэшце, паўночна-ўсходнюю палову эўрапейскай тэрыторыі Саюзу і сфармоўваючы ядро высокага ціску ў раёне вазёр.

Тэрыторыю БССР па 25-е ўключна займаюць контынэнтальна-арктычныя масы, якія абумоўліваюць значна марознае, воблачнае з часовымі праясьненьнямі (24-е) надвор'е. Нязначныя ападкі ў гэты пэрыод часу маюць характар унутры-масавых, за выключэньнем 21-га, калі на крайнім захадзе краіны адбыліся ападкі, што маюць сувязь з папярэднім нацяканьнем цёплага паветра ў верхніх пластох.

Адпаведна вышэйадзначанаму руху марскіх полярных мас, апошнія 26-га ахапілі тэрыторыю БССР; зьмена контынэнтальна-арктычнага паветра марскім полярным адчуваецца рэзкім пацяпленьнем. Быўшыя да гэтага часу ўсходнія вятры зьмяняюцца на паўночна-заходнія і заходнія, якія захоўваюцца да канца дэкады.

Адпаведна прасоўваньню праз краіну франтоў, якія зьвязаны з рухам паветраных мас, амаль усюды наглядаюцца фронтальныя ападкі. Марское полярнае паветра займае нашу краіну да канца дэкады, прычым яно паступова выхаладжваецца.

Л. Садоўскі.

Мэтэаролёгічная характарыстыка за 21—31 студзеня 1933 г.

З тэмпературнага боку гэту дэкаду можна падзяліць на 2 часткі, якія рэзка адрозьніваюцца паміж сабой. У першыя 5 дзён, як і ў папярэдняй дэкадзе, т-ра трымаецца надзвычайна нізкая. Так, сярэднія сутачныя хістаюцца ад -16 да -20° , а мясцамі апускаюцца і ніжэй -20° , пераважна ў паўднёва-заходняй частцы БССР, мінімальныя т-ры тут даходзяць да -27° , тады як на астатняй тэрыторыі (апроч Менску) да -23 — -25° .

З 25-га на 26-ае наглядаецца рэзкая зьмена ў надвор'і. Т-ра адразу падвышаецца на 13 — 14° . 26-га ўстанаўліваюцца т-ры ад -2° да -9° , прычым -2° наглядаецца на поўначы—у Полацку, а -9° на поўдні—у Жыткавічах. Паміж гэтымі крайнімі пунктамі

Табліца вынікаў мэтэаролёгічных

раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра					Адносная вільготн. у %		Тэмпература на паверхні глебы			
			Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максымальная	Дата	Мінімальная	Дата	Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Дата	Лік дзён з т-рай глебы $\leq 0^{\circ}$
(Вазёрны)	3	Полацак	-0.2	+4.9	7.0	4	-13.1	14	90	70	—	—	—
	51	Езьярышча	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	63	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	65	Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Новае-Каралёва	-1.1	+4.9	7.2	4	-14.0	13	90	60	-13.6	13	27
	67	Бабінавічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Вадападзельны)	8	Лепель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	100	Плешчаницы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	102	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў	-0.3	+4.4	6.8	4	-12.1	14	95	75	—	—	—
	16	Менск	-0.5	+3.9	6.1	5	-12.1	13	95	85	-8.1	13	26
	147	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка	-0.5	+3.9	7.1	5	—	—	95	75	—	—	—
	25	Асіпавічы	-0.1	+4.7	7.2	5	-10.1	14	90	75	—	—	—
	10	Ворша	-0.5	+5.0	7.2	4	-9.9	14	90	60	-9.5	13-14	25
	19	Горкі	-0.8	+5.0	6.4	4	-10.2	14	95	75	-11.1	14	28
(Раўнінны)	148	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцк	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	Мар'іна-Сосны	0.3	+4.0	8.1	4	-9.6	14	90	70	—	—	—
	146	Бялынічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	Магілёў	-0.5	+4.7	—	—	-10.2	14	95	70	—	—	—
	183	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў	-0.6	+4.9	5.5	4	-9.1	14	—	—	—	—	—
	191	Касьцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	-0.1	+4.7	7.1	4	-9.2	14	90	60	—	—	—	
32	Жлобін	0.0	+4.6	6.9	4	-9.0	14	—	—	—	—	—	
(Нізінны)	33	Жыткавічы	0.4	+3.8	8.7	5	-8.7	14	90	70	—	—	—
	37	Калінкавічы	0.5	+4.2	8.8	5	-9.7	14	90	65	—	—	—
	39	Лельчыцы	0.7	—	9.6	5	-8.6	14	—	—	—	—	—
	196	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	45	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель	-0.1	+4.7	6.4	7	-8.5	14	90	70	—	—	—
	41	Новазыбкаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	Васілевічы	0.3	+4.4	8.0	21	-10.4	14	90	65	—	—	—
40	Людвінава	0.3	+4.0	7.3	4	-11.4	14	90	60	-11.0	14	25	

назіраньяў за сьнежань м-ц 1932 г.

А падкі ў мм.									Вецер		Воблач. у 10-балавай сыстэме		Інсольцыя ў %	Лік дзён				Сярэдня вышэйша сьнегавая насыцілі за апошнюю дэду
Сума	Норма	Лік дзён з ападкамі							Пераважаючы напрамак	Сярэд. хутк.	Агульная	Ніжняя	Інсольцыя ў %	Ясных	Пахмурных	З туманам	З мяцеліц.	Сярэдняя
		0.1 мм.	0.5 "	1.0 "	2.0 "	5.0 "	10.0 "	20.0 "										
46.2	—	15	14	10	7	3	2	0	W	3.0	9.1	8.6	—	1	26	9	0	0
55.8	—	17	12	8	6	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	0	—
46.3	—	22	14	9	6	3	1	0	—	—	—	—	—	—	15	0	0	
36.6	—	14	10	7	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	2	0	—	
53.0	39	14	11	8	6	4	1	0	W	4.3	9.2	8.8	5	1	26	8	0	2
56.0	—	14	14	14	14	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.9	—	18	9	5	4	1	1	0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	
45.4	—	26	13	11	6	3	1	0	—	—	—	—	—	—	10	0	—	
45.2	—	15	11	8	4	2	2	0	S	2.9	9.0	8.5	—	1	24	13	0	0
37.4	43	14	11	9	5	2	1	0	SW	2.9	8.9	8.5	—	0	25	11	0	0.4
41.0	—	10	7	7	4	3	1	0	—	—	—	—	—	—	5	0	0.3	
30.7	36	12	11	7	3	2	1	0	W	4.5	8.9	8.5	—	1	27	13	0	—
46.2	—	16	9	8	5	2	2	0	W	3.1	8.6	8.3	—	2	23	22	0	0
40.9	—	19	10	7	6	2	1	0	W	3.2	8.7	7.8	—	1	24	14	0	—
35.9	37	18	10	8	6	3	1	0	W	4.8	9.2	8.6	—	1	25	11	0	0.4
46.4	—	19	9	6	5	2	2	0	—	—	—	—	—	—	6	0	0.6	
30.4	—	19	7	5	3	3	1	0	W	3.6	8.7	8.6	—	2	24	—	—	—
28.2	—	10	4	4	3	2	1	0	W	3.6	8.7	8.5	—	2	25	15	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.0	43	19	16	11	6	3	1	0	SW	3.7	9.0	8.6	—	1	26	13	0	—
42.3	—	15	11	8	5	3	1	0	W	4.8	9.1	8.9	—	1	24	7	0	0
51.0	—	18	10	8	4	4	1	1	—	—	—	—	—	—	12	0	0	
32.4	—	9	7	5	5	3	1	0	S	3.0	8.7	8.7	8	2	24	9	0	0.2
29.0	—	18	6	4	4	2	1	0	W	4.1	8.8	8.5	—	1	24	10	0	—
31.0	—	12	7	7	3	3	1	0	W	2.7	8.6	8.1	—	2	24	13	0	0
25.0	38	14	7	5	5	1	1	0	W	3.5	8.6	8.4	—	2	24	11	0	0.3
33.1	—	15	6	5	3	3	1	0	W	3.1	8.6	—	—	2	25	20	0	—
39.8	—	16	6	5	4	2	1	0	—	—	—	—	—	—	7	0	0	
33.1	—	8	7	6	5	2	1	0	—	—	—	—	—	—	7	0	—	
31.1	—	17	8	6	4	2	1	0	S	3.0	9.0	8.5	—	1	26	14	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.0	40	16	10	6	3	2	0	0	ws	3.6	8.6	8.5	8	2	23	9	0	0
20.8	—	19	9	6	4	1	0	0	W	3.5	8.9	8.8	—	2	27	5	0	—

ўстанаўліваюцца прамежкавыя т-ры, якія паступова зніжаюцца з поўначы на поўдзень. Да 28-29-га т-ра яшчэ больш падвышаецца і дасягае — 1—0°, але к канцу дэкады некалькі зніжаецца да — 6—7°.

Сярэдняя т-ра за дэкаду на 3-4° ніжэй нормальнай і хістаецца між — 9 і — 11°. Максимальная т-ра хістаецца ад 0 да +2, мінімальная, як ужо адзначалася, ад — 23 да — 27°.

Ападкаў у гэту дэкаду выпала невялікая колькасць. Больш за ўсё выпала ў Полацку, каля 12 мм. У другіх-жа месцах значна менш. Спачатку дэкады ападкі выпадалі рэдка і толькі мясцамі ў значных колькасцях. 25-га і 26-га ўжо большасць станцый адзначае ападкі. 27-га выпадзенне іх ахапляе ўсю БССР і сутачная колькасць мясцамі дасягае 5 мм. У астатнія дні ізноў няглядаюцца нязначныя і рэдкія ападкі.

Сьнегавы насцьціл к канцу гэтай дэкады павялічыўся ў параўнаньні з папярэдняй і хістаецца каля 5—10 см, хоць у большасці выпадкаў застаецца няроўнамерным з аголенымі мясцамі.

Вятры спачатку дэкады пераважалі ўсходнія, а потым напрамак іх рэзка змяняецца і робіцца пераважна заходнім з адхіленьнямі да поўначы і поўдня. Сярэднія хуткасці вятроў умераныя ад 4 да 6 м/сек., а максимальныя дасягаюць вельмі значных велічынь: 12, 14 м/сек. і нават больш.

Воблачнасць складала 80% агульнага пакрыцця неба. У апошнія дні наглядаліся значныя туманы. У першай палове дэкады вельмі часта былі мяцеліцы.

Н. Малішэўская.

Мэтэаролёгічная характарыстыка за сьнежань 1932 г.

Тэмпературны рэжым гэтага месяца застаецца вельмі падобным да тэмпературнага рэжыму лістапада. Асабліва характэрныя яго рысы, гэта павольныя хістаньні сярэдніх сутачных тэмператур у межах ад +6° да —6° і неаднаразовыя пераходы т-ры праз 0°. З канца лістапада і да 8 сьнежана па ўсёй БССР трымаліся дадатныя т-ры, якія ў іншыя дні дасягалі 5—6° у сярэднім за суткі, а дняўны максимум хістаўся ад 7 да 9°. *9-га т-ра пераходзіць праз 0° і да 16 трымаецца адмоўная, з даволі значнымі зніжэньнямі; так уначы наглядалася ад —8 да —10°.* З 17-га і да канца месяца некалькі разоў адбываўся пераход т-ры праз 0°, але бяз значных зніжэньняў і падвышэньня. *28-га адбываўся ўжо канчатковы пераход да адмоўных т-р з далейшым паступовым іх зніжэньнем.*

У выніку маем, што першая дэкада дала перавышэньне нормальнай т-ры прыблізна на 5—6°, другая—на 3—4°, а трэцяя—на 4—6°. Сярэднія месячныя т-ры перавысілі нормальныя на 4—5°.

Сярэднія месячныя т-ры па тэрыторыі БССР разьмеркаваліся па абодва бакі 0°, прычым амплітуда хістаньня іх дасягае амаль 2° (Новае-Каралёва—1,1°, а Лельчыцы +0,7°). Паступовае павышэньне т-ры ідзе прыблізна з паўночнага ўсходу на паўднёвы захад.

Выпадзеньне ападкаў за месяц было ў сярэднім нормальным з вельмі нязначнымі адхіленьнямі ў абодва бакі. Тэрыторыяльна яны разьмеркаваліся наступным чынам: уздоўж паўночна-ўсходняй мяжы БССР ад Езярышча да Касьцюковіч ападкаў выпала каля 50 мм, а месцамі і больш; у паласе, навакол лініі Полацк—Бобр—Клічаў—Гомель, выпала ад 30 да 40 мм; на поўдні і паўднёвым заходзе выпала 30 мм. і менш ападкаў.

На працягу месяца ападкі выпадалі вельмі няроўнамерна. Параважная колькасьць іх выпала ў першай дэкадзе, 5-га і 7-га чысла выпалі вельмі значныя дажджы, якія далі за суткі колькасьці большыя 10 млтр., а месцамі (Езярышча і Касьцюковічы) больш 20 мм. На працягу астатніх 2-х дэкад ападкі наглядаліся толькі 16-га і 17-га ў колькасьцях, якія даходзяць да 10 мм, у другія-ж дні ападкі, калі і наглядаліся, дык колькасьці іх былі зусім нязначныя—да 1 мм.

У большасьці выпадкаў наглядаліся ападкі ў выглядзе дажджу і вельмі рэдка ў выглядзе сьнегу і крупы, якія амаль зараз-жа раставалі. Такім чынам, ня гледзячы на тое, што апошнія 2 дэкады сьнежня трэба лічыць сухімі, стваралася ўражаньне значнай вільгаці і волкасьці на працягу ўсяго месяца. Гэтаму спрыяла таксама і надзвычайна вялікая колькасьць туманаў. Усе станцыі адзначалі ад 5 да 15 дзён з туманамі за месяц, а некаторыя нават больш: Асіпавічы—22 дні і Пельчыцы—20 дзён.

Сьнегавы насьціл уяршыню зьявіўся ў канцы першай дэкады на поўначы БССР, але на працягу другой дэкады ён зьнік. У канцы месяца на ўсходзе БССР зноў зьяўляецца сьнегавы насьціл, але вельмі тонкі і няроўнамерны. Аб вышыні яго зусім нельга казаць з прычыны няроўнамернасьці і нязначнасьці.

Вятры пераважалі заходняга напрамку, месцамі з адхіленьнямі да поўдня. Сярэднія хуткасьці слабыя—3—4 м/сек.

Пахмурных дзён у гэтым месяцы было ад 23 да 27, а агульная воблачнасьць складала ў сярэднім каля 90%.

Н. Мілашэўская.

28
НІСІЛІ

18

ВСТАНОВЛЕННЯ
ПРИПОВІДЬ
ПАСОЖКІВ

22/23

1898