

11164

Пролетарыі ўсіх краёў, злучайцеся!

ГІДРА-МЭТЭОРОЛЁГІЧНЫ КАМІТЭТ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГІДРА-
МЭТЭОРОЛОГІЧНЫ
ІНСТЫТУТ

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Гідра-мэтеаролёгічны інстытут. Тэл. 17-93

№ 6 (120)

21—28 лютага

1933 г.

З Ь М Е С Т

Сыноптычны агляд за 21—28.ІІ—Л. Садоўскі.

Мэтеаролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтеаролёгічных назіраньняў за 21—28.ІІ—Н. Малішэўская.

Мэтеаролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтеаролёгічных назіраньняў за студзень 1933—Н. Малішэўская.

З загадаў па Гімэіну.

Папраўка.

Дадатак:

Гідролёгічны агляд і табліца вынікаў гідролёгічных назіраньняў за 21—28.ІІ—Д. Герман.

Агляд праяжджаемасьці грунтовых дарог за 21—28 лютага 1933 г.—Г. Макавееў.

СЫНОПТЫЧНЫ АГЛЯД

1933 г. 6А961

З пачатку гэтае дэкады амаль усю Эўропейскую тэрыторыю Саюзу займаюць контынэнтальна-полярныя масы, у якія трансфармаваліся былыя марскія полярныя і марскія арктычныя масы. Выключэньнем зьяўляецца паўночны ўсход, дзе ўжо ў першы дзень наглядалася цяжэньне контынэнтальна-арктычнага паветра з Вобскай губы.

З пачатку дэкады контынэнтальна-арктычнае паветра пранікае ў паўночныя часткі Эўропейскай тэрыторыі Саюзу і паўночную палову Фіноскандыі. У далейшы час цяжэньне гэтых мас паварачвае на поўдзень і паўднёвы ўсход.

Адпаведна такому руху контынэнтальна-арктычнага паветра контынэнтальна-полярныя масы адыходзілі к поўдню і захаду. Барычна адзначаны процэс быў выяўлены рухам антыцыклёну з басэйна Пячоры і Паўночнай Дзьвіны на паўднёвы Урал з утварэньнем адрога на заходнія часткі Саюзу і Цэнтральную Эўропу.

К канцу дэкады контынэнтальна арктычнае паветра распаўсюджваецца амаль па ўсёй Эўропейскай тэрыторыі Саюзу, за выключэньнем крайняга поўдню і паўднёвага захаду.

Табліца вынікаў мэтэаролёгічных

Кліматычны раён №№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра												Сярэдняя	Ночная	Макс.	Міні.	Часло	Адносная вільготнасць паветра за 13 г. у %
		21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—	—						
I Паўночны (Вазёрны)	2 Дрыса ¹	-12	-16	-9	-6	-9	-11	-13	-14	—	—	—	—	-11	—	-5	-19	22	78
	3 Полацак ¹	-15	-15	-10	-7	-9	-10	-10	-14	—	—	—	—	-11	-6	-6	-19	23	75
	68 Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84 Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 Нова-Каралева ²	-18	-16	-11	-9	-11	-11	-11	-14	—	—	—	—	-13	-6	-8	-22	21	72
II Пераходны (Вадападзельны)	8 Лепель	-16	-16	-9	-7	-10	-10	-10	-13	—	—	—	—	-11	—	-6	-20	22	—
	15 Сянно	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75 Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	70 Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
	13 Барысаў ¹	-16	-12	-7	-6	-10	-9	-10	-10	—	—	—	—	-10	-5	-4	-19	28	—
	16 Менск ³	-8	-11	-6	-5	-10	-9	-9	-12	—	—	—	—	-9	-5	-8	-18	28	80
	93 Бярэзіна ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
	23 Мар'іна-Горка ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-2	—	—	76
	25 Асіпавічы ⁵	-9	-10	-5	-6	-10	-9	-9	-12	—	—	—	—	-8	-4	-2	-17	28	82
	10 Ворша ¹	-18	-15	-9	-8	-11	-11	-11	-17	—	—	—	—	-12	-6	-6	-22	21	—
19 Горкі ⁵	-20	-15	-9	-8	-11	-11	-13	-19	—	—	—	—	-13	-6	-7	-23	21	—	
III Цэнтральны (Раўнінны)	89 Клічаў ⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 Слуцак ⁷	-9	-7	-6	-5	-10	-9	-8	-12	—	—	—	—	-8	—	-1	-16	28	74
	119 Ратміравічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	30 Мар.-Сосны ⁸	-8	-9	-4	-5	-6	-9	-9	-11	—	—	—	—	-8	-4	-1	-16	28	—
	21 Магілёў ⁹	-16	-13	-8	-7	-11	-10	-13	-16	—	—	—	—	-12	-6	-4	-22	21	—
	73 Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 Чэрыкаў	-15	-13	-7	-8	-11	-10	-14	-15	—	—	—	—	-12	-6	-5	-20	22	—
	Касцюковічы ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Турск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 Жлобін	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV Паўднёвы (Нізінны)	33 Жыткавічы	-10	-9	-5	-8	-9	-10	?	?	—	—	—	—	-8	-4	0	-16	21	80
	37 Калінкавічы ¹⁰	-9	-9	-3	-6	-9	-8	-11	-10	—	—	—	—	-8	-4	-1	-15	28	76
	39 Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	85 Чачэрск ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83 Барба ¹¹	-7	-9	-6	-7	-10	-11	-15	-15	—	—	—	—	-10	—	-5	-17	28	91
	38 Гомель ¹²	-8	-9	-5	-8	-10	-9	-13	-14	—	—	—	—	-10	-5	-3	-16	28	65
	35 Васілевічы ¹³	-8	-9	-3	-7	-10	-9	-12	-11	—	—	—	—	-9	-4	-1	-16	28	75
	40 Людвінава ¹³	-8	-9	-3	-7	-9	-8	-12	-12	—	—	—	—	-7	-4	-1	-14	28	—
242 Красілаўка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

УВАГА: ¹ мяцель (23); ² туман (21, 23); ³ мяцель (22, 23), галалёд (24); ⁴ туман (23, 24); ⁵ мяцель (21); ⁶ мяцель (23); ⁷ мяцель (22, 23, 25, 26); ⁸ мяцель (23, 25); ⁹ мяцель (25); ¹⁰ мяцель (22, 23); ¹¹ мяцель (22, 23); ¹² мяцель (22, 23); ¹³ мяцель (22, 23).

Назірання ў за 21—28 лютага 1933 г.

Часло, калі на- чалі на- зірання	Адносная вільготы паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы			А надкі ў мм.										Сьнегавы насыціл				
		Мак- сым.	Міні- маўн.	Чысло, калі на- чалі на- зір.	21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—	Сума	Вышы- ня ў см.	Шчыль- насьць	Характарыстыка сьнегавога насыцілу
					21	22	23	24	25	26	27	28	—	—	—				
78	—	—	—	0.1	..	1.0	—	—	—	1.1	17	0.25	роўнамерны	
75	—	—	—	..	0.2	1.0	0.1	0.1	..	—	—	—	1.4	25	0.26	роўнамерны рыхлы	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	—6	—25	21	1.0	—	—	—	1.0	20	0.26	роўнамерны	
—	—	1 0	—	0.2	0.1	0.1	..	2.0	..	—	—	—	2.4	10	—	няроўнамерны	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.1	0.1	5.0	0.2	—	—	—	5.4	22	—	роўнамерны рыхлы	
—	—	—	—	..	1.0	0.2	..	0.3	..	0.1	..	—	—	—	1.6	33	—	роўнамерны	
62	—	—	—	0.1	1.0	0.2	1.0	1.0	0.2	0.1	..	—	—	—	3.6	22	0.18	"	
63	0	—22	28	0.2	1.0	0.4	..	1.0	0.1	0.1	..	—	—	—	2.8	25	0.22	"	
—	—	—	—	0.1	1.0	0.1	..	1.0	—	—	—	2.2	23	—	наст.	
80	—	—	—	—	—	—	..	22	—	роўнамерны	
79	—	—	—	..	2.0	0.6	..	3.0	0.2	—	—	—	5.8	36	—	"	
76	—	—20	23	0.1	1.0	2.0	..	0.1	0.1	0.1	..	—	—	—	3.4	25	0.21	"	
82	—3	—26	28	2.0	..	1.0	0.1	0.1	..	—	—	—	3.2	28	0.25	сумёты	
—	—	—	—	0.2	1.0	0.4	0.1	1.0	..	0.1	..	—	—	—	2.8	19	—	наст	
—	—	—	—	0.1	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	..	—	—	—	2.5	11	0.31	роўнамерны	
74	—	—	—	0.1	0.5	..	0.1	0.3	0.4	—	—	—	1.4	14	—	—	
76	—	—	—	..	2.0	1.0	0.3	2.0	..	1.0	..	—	—	—	6.3	32	0.20	—	
—	—	—	—	0.1	0.6	0.5	0.5	0.6	—	—	—	3.2	32	—	роўнамерны рыхлы	
—	—	—	—	0.1	0.6	0.5	1.0	0.3	0.3	—	—	—	2.8	32	—	сумёты	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	—	—	—	0.1	1.0	0.1	..	0.5	0.6	0.1	..	—	—	—	2.4	20	0.24	роўнамерны	
76	—	—	—	0.1	1.0	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	—	—	—	3.5	24	0.27	роўнамерны рыхлы	
—	—	—	—	..	0.1	1.0	..	1.0	0.6	—	—	—	2.7	32	—	няроўн. з аг. месц	
—	—	—	—	..	2.0	1.0	..	2.0	—	—	—	5.0	33	—	няроўн. з аг. месц	
91	—3	—14	28	..	3.0	0.6	..	0.4	2.0	0.1	0.2	—	—	—	6.3	15	0.21	роўнамерны рыхлы	
65	—	—	—	0.2	1.0	0.4	2.0	2.0	0.1	0.1	..	—	—	—	5.8	25	0.20	"	
75	—1	—15	28	0.2	1.0	..	0.1	2.0	2.0	0.4	1.0	—	—	—	6.7	21	0.12	"	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

22, 23, 26), туман (21, 22, 24); ⁶ мяцель (22); ⁷ туман і галалёд (24); ⁸ мяцель (22), туман (21—28);
 мяцель (21); сьнегавыя заносы (25)

Найбольш нізкія тэмпературныя характарыстыкі ў гэтым паве́тры ў апо́шні дзень дэкады прыпадаюць на раёны сярэдняй Волгі (да -35°) і цэнтральна-прамысловыя (да -25°).

Такім чынам, для найбольшай колькасці раёнаў Эўропейскай тэрыторыі Саюзу агульны стан надвор'я гэтай дэкады характарызаваўся, як устойліва маразьлівы.

У заходніх і паўночна-заходніх частках Саюзу стан надвор'я знаходзіўся пад ускосным уплывам полярна-франтовай дзейнасці ў паласе Сяродземнага і Чорнага мора, што выразілася ў наяўнасці цяжэньняў цёплага паве́тра ў верхніх пластах.

У прыватнасці на тэрыторыі БССР гэты ўплыў асабліва адзначаецца 22-га, 23-га і 25-га, калі наглядаюцца досыць значныя ападкі і часовыя ўзмацненні вятроў.

Наогул адпаведна агульнаму руху паветраных мас над усходняй паловай Эўропы праз нашу краіну ўвесь час, акрамя апошняга ліку, адбываецца рух контынэнтальна-полярных мас з усходу.

У першы дзень дэкады ў сувязі з начной радвяцый у гэтых масах наглядаюцца досыць нізкія тэмпературы (да -23°), але з павялічэньнем воблачнасці ў наступныя дні тэмпература павышаецца. Умерана маразьлівае надвор'е з часовымі сьнегападамі ўтрымліваецца да апошняга ліку. У гэты дзень да нашай краіны даходзяць контынэнтальна-арктычныя масы, якія прыносяць досыць прыкметнае пахаладаньне.

Гэтая зьмена паветраных мас, акрамя таго, адзначаецца амаль поўным зніканьнем воблачнасці.

Л. Садоўскі.

МЭТЭРОЛОГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 21—28 лютага 1933 г.

Т-ра на працягу гэтай дэкады трымалася вельмі нізкая. У першыя 2 дні т-ра трымалася каля -15° і ніжэй нават да -20° (Горкі), выключэньнем зьявілася толькі паласа каля заходняй мяжы БССР, пачынаючы ад Менску і на поўдзень, а таксама паўднёвая кліматычная зона, дзе т-ры хісталіся ад -8° да -10° . 23-га і 24-га па ўсёй БССР наглядалася падвышэньне т-ры да -6° і -7° на поўначы і да -3° на поўдні. У астатнія дні ізноў наглядалася зніжэньне т-ры, больш значнае на ўсходзе тэрыторыі, чымся на захадзе. Сярэдняя т-ра за дэкаду хісталася ад -7° да -13° , што ніжэй нормальнай на 4° — 6° . Максимальныя т-ры хісталіся ад 0° да -8° , мінімальныя ад -15° да -23° і наглядаліся пераважна ў апошні дзень дэкады.

Ападкаў выпала вельмі малая колькасць, ад 1 да 5 мм, толькі ў паўднёвай зоне выпала некалькі больш 5 мм. Выпадалі ападкі пераважна 22-га, 23-га і 25-га. У астатнія дні ападкі выпадалі ў значна меншай колькасці.

Сьнегавы насцьціл за дэкаду зьменшыўся, але стаў больш роўнамерны. Вышыня яго хістаецца каля 25 см. Шчыль-

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 т-рай глебы $\leq 0^{\circ}$
I. Паўночны (Вазёрны)	3	Полацак	-9.6	-2.4	1.5	28	-25.0	25	85	65	—	—	—
	51	Езьярышча	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	63	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	65	Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралёва	-10.5	-2.4	0.5	29	-23.7	25	80	60	-23.2	20	31
	67	Бабінавічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II. Пераходны (Вадападзельны)	8	Лепель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	00	Плешчаныцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	102	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў	-9.8	-2.8	1.4	28	-25.4	25	80	55	—	—	—
	16	Менск	-10.1	-3.4	0.5	29	-27.5	25	85	65	-28.3	25	31
	147	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка	-10.1	-3.5	0.2	28	—	—	80	60	—	—	—
	25	Асіпавічы	-9.8	-3.1	0.9	29	-24.1	25	80	70	—	—	—
	10	Ворша	-9.9	-2.0	0.0	28	-22.9	25	80	60	-22.3	25	31
19	Горкі	-10.4	-2.3	-0.3	28	-25.0	25	85	70	-26.1	25	31	
III. Цэнтральны (Раўнінны)	148	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	Бабруйск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак	-9.3	—	0.5	29	-26.7	25	—	—	—	—	—
	30	Мар'іна-Сосны	-9.6	-3.6	1.2	29	-28.5	25	75	40	—	—	—
	146	Бялынічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	Магілеў	-10.0	-2.5	0.4	28	-23.0	25	85	60	—	—	—
	183	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў	-10.1	-2.2	0.5	29	-23.7	25	—	—	—	—	—
	191	Касьцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	-10.1	-3.1	0.0	29	-24.0	25	80	60	—	—	28	
32	Жлобін	-9.8	-2.9	0.5	28	-22.7	25	80	65	—	—	—	
IV. Паўднёвы (Нізінны)	33	Жыткавічы	-9.3	-3.3	0.7	29	-27.3	25	8.0	65	—	—	—
	37	Калінкавічы	-9.5	-3.1	1.5	29	-26.9	25	75	65	—	—	—
	39	Лельчыцы	-9.2	—	0.9	29	-24.9	25	—	—	—	—	—
	196	Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	45	Барба	-9.5	—	-0.2	29	-24.0	25	—	—	-20.3	21	31
	38	Гомель	-9.6	-2.4	0.6	29	-22.7	25	90	70	—	—	—
	41	Новазыбкаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	Васілевічы	-9.8	-3.2	1.4	29	-24.8	25	80	60	—	—	—
40	Людвінава	-9.4	-3.0	1.1	29	-23.4	26	80	65	-24.0	25	31	

назіраньяў за студзень м-ц 1933 г.

А падкі ў мм.									Вецер		Воблачн. у 10-балавай сыстэме		Лік дзён				Сярэдняя вышыня сьнегава насцьці 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
		0.1 мм.	0.5 "	1.0 "	2.0 "	5.0 "	10.0 "	20.0 "										
15.7	28	14	8	6	3	0	0	0	E	3.6	7.5	6.7	—	5	19	1	0	6.0
11.0	—	12	6	3	2	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	1	0	5.5
12.7	—	11	8	3	2	1	0	0	—	—	—	—	—	—	3	0	3.8	
7.4	—	8	7	2	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	7.5	
11.2	34	8	5	2	1	1	0	0	E	4.4	7.8	6.8	16	4	22	2	0	7.0
17.7	—	8	8	8	6	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	3.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
8.6	—	16	4	3	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	3.0	
10.6	33	8	4	4	2	1	0	0	S	3.5	7.4	6.4	—	2	17	1	1	5.0
14.3	36	13	7	6	3	0	0	0	S	3.3	7.5	6.3	—	4	19	4	3	9.5
7.9	—	9	4	2	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	4.7	
1.6	29	6	1	0	0	0	0	0	NE	4.9	7.6	7.0	—	3	21	0	0	7.5
14.0	—	9	7	3	2	0	0	0	E	2.8	7.2	6.3	—	4	19	5	5	10.5
8.4	33	11	5	3	1	0	0	0	E	2.7	6.8	5.3	—	5	15	2	0	2.5
8.5	34	13	4	3	2	0	0	0	E	4.4	7.4	6.0	—	4	18	3	2	4.5
4.3	—	7	4	1	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	13	4	0	0	0	0	0	SE	4.2	7.5	7.8	—	6	21	0	1	—
3.6	—	7	2	2	0	0	0	0	E	4.4	8.0	7.8	—	4	22	18(?)	0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.1	35	13	4	3	1	0	0	0	E	3.7	7.0	6.1	—	5	17	3	0	4.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.3	28	10	4	3	2	0	0	0	E	3.9	7.4	7.2	—	2	19	0	0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9
4.2	—	9	4	2	0	0	0	0	E	3.8	7.1	—	—	4	18	1	2	8.3
4.5	—	6	4	3	0	0	0	0	E	4.2	7.3	—	—	4	18	5	0	5.0
5.1	—	9	3	2	0	0	0	0	E	3.1	8.3	7.5	—	4	25	4	1	9.0
3.9	30	11	2	1	0	0	0	0	S	4.3	8.0	7.6	—	4	23	2	8	2.6
4.9	—	9	4	1	0	0	0	0	E	3.5	8.4	—	—	2	23	20?	0	5.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
7.3	—	6	4	3	1	0	0	0	E	4.7	7.7	—	—	3	20	1	0	3.4
6.5	—	7	5	2	0	0	0	0	NE	3.2	7.2	6.0	—	4	16	4	2	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.1	33	13	4	1	1	0	0	0	SE	3.8	8.0	7.9	14	4	22	1	1	4.0
6.8	—	10	7	2	0	0	0	0	NE	3.9	8.1	7.4	—	3	21	0	5	2.2

насьць павялічылася. Вельмі часта, але пераважна 23-га і 25-га, наглядаліся мяцеліцы. Усю дэкаду пераважалі ўсходнія вятры з сярэдняй хуткасьцю каля 4 м/сек., толькі часамі хуткасьць дасягала значных вялічынь (Нова-Каралёва—17 м/сек.).

Воблачнасьць складала 80—90% агульнага пакрыцьця неба.

Н. Малішэўская.

МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за студзень 1933 г.

З тэмпэратурнага боку гэты месяц зьявіўся процілегласьцю папярэдняму—сьнежаню. Калі сьнежань быў значна цяплей нормальнага, дык сярэдняя т-ра студзеня была прыблізна на 3° ніжэй нормальнай і хісталася ад—9° да—10°. Рух т-ры на працягу месяца меў наступны характар: у першай дэкадзе т-ра трымалася каля—4° і —5°, і толькі ў апошнія дні яе наглядалася зьніжэньне да—8°—9°, 2-ая дэкада і палова 3-й характарызуецца ўсё ўзмацняючыміся маразамі. Сярэднія т-ры ў гэты час хістаюцца ад—10° да—20°, паступова зьніжаючыся к канцу гэтага пэрыяду. 26-га адбыўся рэзкі пераход да пацяпленьня, т-ры адразу падвысіліся на градусаў 15 і да канца месяца трымаліся ў межах 0° і —7°. Максымальная т-ра ў гэтыя дні перавысіла 0° і мясцамі дасягала 1,5°. Мінімальная т-ра наглядалася 25-га чысла і дасягала —25° і нават —28°.

Ападкаў на працягу месяца наглядалася надзвычайна мала. Нормальныя сумы ў студзені хістаюцца між 30 і 35 мм, у студзені-ж 1933 г. выпала ўсяго каля 5—15 мм. Выпадалі ападкі выключна ў канцы першай дэкады і ў сярэдзіне апошняй. Сутачныя колькасьці ападкаў рэдка-дзе перавышалі 2 мм, у большасьці-ж выпадкаў яны не дасягалі і 1 мм.

Сьнегавы насьціл, дзякуючы вельмі нязначным ападкам, доўга ня мог устанавіцца і некалькі разоў зьнікаў, каб зноў зьявіцца. За апошнюю дэкаду мы маем вышыню прыблізна ад 2 да 10 см, прычым сьнегавы насьціл залягае вельмі няроўнамерна.

Вятры пераважалі ўсходнія з адхіленьнямі да поўначы і поўдня. Сярэднія хуткасьці ўмераныя—каля 4 м/сек.

Воблачнасьць складала ад 70 да 80% агульнага пакрыцьця неба, туманы наглядаліся даволі рэдка.

Н. Малішэўская.

З ЗАГАДАЎ ПА ГІМЭІНУ

З загаду № 9 ад 15/II-33 г.

Загадчыку Менскай Апорнай Мэтстанцыі т. Лаўшук А. М. за нядбайныя адносіны да працы, што выявілася ў тым, што ён, Лаўшук спаў на дзяжурстве 14/II, абвясціць вымову. 14/II—лічыць прагульным днём і вылічыць з пэнсіі за дзень.

Нам. дырэктара Гімэіну Галкін.

З загаду № 11 па Гімэіну ад 22/II-33 г.

За несваячасовую дасылку матар'ялаў гідрогелогічных назіранняў за студзень наступным назіральнікам абвясціць вымову:

№	Назва васта	№ васта	Прозьвішча, імя і па бацьку	Увага
1	Бярэзіна (Ліпск.)	374	Шымакоўскі В.	
2	Вішэбек	203	Трафімаў В. А.	
3	Бярбічэва	291	Хадасоўскі Т. Р.	
4	Горкі (Морацкі)	253	Стэшыц К. Г.	
5	Дзеражня	309	Купрыенка Н. Н.	
6	Жыцін	236	Кутынка Д. С.	
7	Забалоцьце	290	Курачкін В. Ф.	
8	Зарніцы	406	Азаронак А. М.	
9	Капацэвічы	254	Васілўская Н. В.	
10	Касьцюковічы	362	Град І. Я.	
11	Клінск	296	Кандратовіч А. Я.	
12	Крукі	375	Лапікаў В. А.	
13	Ланаты	304	Клепча І. С.	
14	Ляхавічы	261	Чорнагаловы Я. І.	
15	Магілеў	206	Родзінава Е. Я.	
16	Опін	245	Сярчэня М. В.	
17	Перароў	356	Рай У. А.	
18	Перароў	432	Швед С. С.	
19	Р. Гарбавіцкая	349	Змушко А. В.	
20	Чыкалавічы	311	Ціцяшко П. М.	
21	Шарыпы	377	Вінамур Я. С.	

З загаду № 12 ад 27/II-33 г.

Рэмізава Г. А. за дэбошэрства і п'янства ў памяшканьні мэтстанцыі Слуцк у часе выканання службовых абавязкаў па інспэкцыі гэтай станцыі 8 лютага 1933 г., за наўмыснае ўцягненьне ў п'янку ўсіх супрацоўнікаў мэтстанцыі і за неаднаразовую яўку на працу па інспэкцыі станцыі ў п'яным выглядзе зволіць з 1 сакавіка 1933 г. бяз выплаты выходнай дапамогі.

Дырэктар Гімэіну
Лейвікаў.

З загаду № 12 ад 27/II-33 г.

Загадчыку мэтстанцыі Слуцка т. Рыбаковай за дапушчэнне п'янкi на мэтстанцыі і ўдзел у ёй у часе выканання свайго чарговага дзяжурства абвясціць суровую вымову.

Наглядальніка мэтст. Ваўчок за запіс у кніжку заведама неправідовых вестак аб стане элементаў надвор'я (без наглядання па прыборах), за самавольны ўход з дзяжурства і спазьненне на яго, за ўдзел у п'янцы на мэтст. — зволіць з працы з 17/II г. г. бяз выдачы двухтыднёвай дапамогі.

Наглядальніку мэтстанцыі Слуцка т. Раеўскаму за ўдзел у п'янцы на мэтстанцыі аб'явіць суровую вымову з панярэджаннем, што пры паўтарэнні падобных выпадкаў і дрэнную якасць працы пры выкананні сваіх абавязкаў, будзе неадкладна зволен з працы.

Нам. дырэктара Гімеіну
Галкін.

Па праўка

У № 4 (118) Дэкаднага бюлетэня у артыкуле „Кіруючыя паказанні“ ў п. 1 маецца друкарская памылка:

Надрукавана:

„Лік дзён з адноснай вільготнасцю ≥ 5 і ≥ 20 “

Належыць чытаць:

„Лік дзён з адноснай вільготнасцю ≤ 50 і ≤ 20 “

Адказны рэдактар М. Л. Лейвікаў.