

71164

Пролетарыі ўсіх краёў, злучайцеся!

**ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА  
АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ  
пры НКЗ БССР**

**ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ** ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-  
НІЦТВА І ГІДРАМЕТ-  
ІНСТЫТУТА

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Галоўнае Кіраўніцтва АГМС БССР.  
Тэл. 24271 і 23280.

№ 18 (131)	1—10 снежня	1933 г.
------------	-------------	---------

**З М Е С Т**

3 пастановы ЦК КП(б)Б аб мерах палепшання работы гідраметслужбы БССР.

3 загадаў па Цэнтральнаму Кіраўніцтву АГМС СССР.

Сінаптычны агляд за дэкаду—Я. Івашчанка.

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

С-г. гідраметэаралагічная характарыстыка за дэкаду—С. Орман.

Д а д а т а к:

Гідралагічны агляд і табліца вынікаў гідралагічных назіранняў за дэкаду—А. Свадкоўскі.

**3 пастановы ЦК КП(б)Б аб мерах палепшання работы гідраметслужбы БССР.**

ЦК КП(б)Б лічыць, што работа АГМС не забяспечвае абслугоўвання патрэб народнай гаспадаркі, асабліва сельскай гаспадаркі.

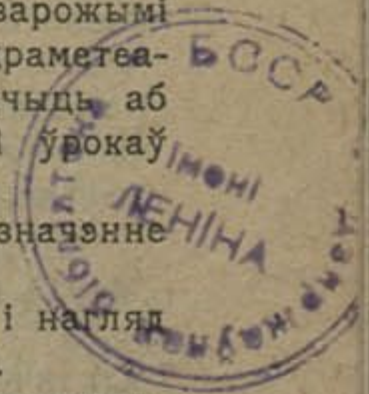
Значная засмечанасць Гідраметслужбы класава-варожымі элементамі, наяўнасць фактаў шкодніцтва ў галіне гідраметэаралогіі, бяздзейнасць нізавых арганізацый АГМС сведчыць аб тым, што кіраўніцтва і партыяка АГМС не ўлічылі ўрокаў справы Наркамзема.

Улічваючы важнейшае гаспадарчае і абароннае значэнне работы АГМС, ЦК КП(б)Б пастанаўляе:

1. Абавязаць РК КП(б)Б арганізаваць кіраўніцтва і нагляд за работай метэаралагічных і гідраметрычных станцый.

2. Даручыць т. Мамаеву на працягу двух дэкад праверыць увесь склад работнікаў гідраметслужбы з тым, каб канчаткова ўзмацніць і ачысціць апарат ад сацыяльна-варожых элементаў

1958 г. 62861





4. Для ўзмацнення партыйнай праслойкі гідраметслужбы БССР, Адзелу кадраў ЦК КП(б)Б накіраваць двух членаў партыі на пасаду начальнікаў сектара сеткі і інспектара па кадрам.

7. Абавязаць дырэктара Белкомунбудтрэста тав. Адзінцова закончыць будаўніцтва Беларускай Геафізічнай Абсерваторыі да 1 мая 1934 г.

Дзяржплану і НКЗ Бел. забяспечыць будаўніцтва ўне чаргі неабходнымі матэрыяламі. СНК БССР уключыць Геафізічную абсерваторыю ў аб'ект ударнага будаўніцтва.

8. Для разгортвання работы Геафізічнай Абсерваторыі даручыць Галоўнаму Кіраўніцтву АГМС запрасіць на сталую працу з цэнтральных навукова-даследчых устаноў 2-3 чал. высока-кваліфікаваных спецыялістаў.

Абавязаць Менскі Гарсавет забяспечыць уне чаргі запрошаных спецыялістаў неабходнымі кватэрамі.

9. Даручыць ЦК ЛКСМБ у дэкадны тэрмін вылучыць у якасці назіральнікаў вода-дажджа-снегамерных пастоў на станцыі III разрада ў ліку 175 асоб членаў КСМ—лепшых ударнікаў калгаснікаў, рабочых совгасаў і МТС без адрыва ад вытворчасці.

### ЗАГАД № 524/168

па Цэнтральнаму Кіраўніцтву адзінай Гідраметслужбы СССР

15 снежня 1933 г.

#### § 1

Выходзячы з пастановы ЦК КП(б)Б ад 15-XI-33 г. аб рабоце Галоўнага Кіраўніцтва АГМС БССР і лічачы неабходным тэрмінова ліквідаваць вынікі шкодніцтва, паказанага ў пастанове і меўшага месца ў рабоце органаў АГМС БССР, і забяспечыць апошнія ад магчымасці праяўлення шкодніцкіх актаў у рабоце АГМС у далейшым, а таксама ўлічваючы неабходнасць арганізацыйнага ўмацавання АГМС БССР—ЗАГАДВАЮ:

1. Нач. ГК АГМС БССР т. Мамаеву забяспечыць выкананне ўскладзеных на яго пастановай ЦК КП(б)Б даручэнняў, прычым пры выкананні даручэння па праверцы ўсяго склада работнікаў гідраметслужбы і па поўнаму ачышчэнню асабовага склада апошняй ад класава-чуждага элемента, звярнуць асаблівую ўвагу на тэрміновасць выканання, на „ограждение“ службы пасля ачышчэння яе ад пранікання ў яе класава-чуждага элемента, на падвышэнне ўзроўня тэхнічных ведаў партыйнага і комсамольскага склада і на правільнае размеркаванне палітычна-вытрыманых кадраў па сеці органаў АГМС БССР для належнага кіраўніцтва ўсёй сеткай.

2. Для хутчэйшага скарыстання імпартнага абсталявання Менскай абсерваторыяй:

а) планава-фінсектару пад адказнасць т. Мілюціна ўзбудзіць хадайніцтва перад адпаведнымі арганізацыямі аб уключэнні будаўніцтва беларускай абсерваторыі і стандартнага дома для навуковых работнікаў у аб'екты ўдарнага будаўніцтва;



б) будаўніцтва беларускай абсерваторыі лічыць у сістэме Цэнтральнага Кіраўніцтва АГМС СССР ударнай будоўляй, для чаго планавана-фінансаванне сектару выдзеліць неабходныя сродкі для сканчэння будаўніцтва абсерваторыі і стандартнага дома для навуковых работнікаў;

в) сектару снабжэння пад адказнасць т. Леонцева ўне чаргі выдзяляць неабходныя фонды і нарады на будматар'ялы, а таксама ўзбудзіць хадайніцтва перад адпаведнымі арганізацыямі аб выдзяленні ў першую чаргу, не пазней першых дзён першага квартала 1934 г., нарада на два вагоны цэмента з тым, каб магчыма было працягваць кладку ў зімовы час;

г) т. Мамаеву забяспечыць кіраўніцтва будаўніцтвам з такім разлікам, каб скончыць будаўніцтва абсерваторыі к 1 мая 1934 г., а дом для навуковых работнікаў к 1 кастрычніка 1934 г.;

д) для ўмацавання кадрамі абсерваторыі даручыць т. Белову падабраць двух кваліфікаваных спецыялістаў на сталую работу ў БССР па спецыяльнасцям: акціметры, атмасфернай электрычнасці і метеаралогіі. Тэрмін—не пазней канца першага квартала 1934 года;

е) т. Мамаеву накіраваць у ЦБН 2-3 асоб для падрыхтоўкі іх у якасці сіноптыкаў. Дырэктару ЦБН тав. Кох забяспечыць сваечасовую і належную падрыхтоўку камандыраваных таварышоў з БССР;

ж) сектару кадраў і планавана-фін. сектару прадугледзець неабходныя сродкі па бюджэту 1934 г. на падрыхтоўку праз курсы сярэдняй і вышэйшай кваліфікацыі кадраў неабходных работнікаў Кіраўніцтва і Інстытута БССР, а таксама асігнаваць неабходныя сродкі на падрыхтоўку трох аспірантаў у цэнтральных навукова-даследчых інстытутах;

з) Гідраметснабу выдзеліць неабходнае абсталяванне для абсерваторыі і сеці станцый БССР, а таксама прыняць неабходныя заказы на вытворэнне прыбораў;

і) т. Леонцеву ўзбудзіць хадайніцтва перад адпаведнымі арганізацыямі аб выдзяленні нарада для Гал. Кіраўніцтва АГМС БССР на грузавую 1½—2-тонную аўтамашыну, а таксама зрабіць заказ у адпаведных заводах на вытворэнне такарнага станка і неабходнага абсталявання для зараднай станцыі (альбо ртутнага выпраміцеля);

к) т. Белову паставіць пытанне перад учраспрэдам ЦК УсеКП(б) аб адкамандаванні ў распараджэнне Гал. Кіраўніцтва АГМС БССР на сталую навукова-даследчую работу т. Юневіча (згодна пастанова ЦК КП(б)Б);

л) т. Мамаеву забяспечыць неадкладнае скарыстанне тых прылад, якія могуць быць пушчаны ў работу часова да пабудовы абсерваторыі, а таксама скончыць распачатае мерапрыемства, згодна пастанова ЦК КП(б)Б аб умацаванні работнікаў перыферыі членамі ЛКСМ да 1 студзеня 1934 г.



## § 2

Для праверкі прагнозаў, якія даваліся па БССР, як гідралагічных, так і сінаптычных, для ўстанаўлення прычын неправідловасці прагнозаў, у прыватнасці, прагноза летняга павадка 1933 г. і веснавой паводкі 1931 г. дырэктару ЦБН тав. Кох арганізаваць брыгаду з кампетэнтных асоб і паслаць яе ў БССР да 15 студзеня 1934 г.

Такою-ж праверку правесці на Украіне, у прыватнасці для ўстанаўлення прычын неправідловых прагнозаў і даведак у адносінах узроўня вод з пасылкай брыгады да 15 студзеня 1934 г.

## § 3

Разам з тым, улічваючы, што выяўлення ў АГМС БССР віды шкодніцтва—затрымка ў будаўніцтве на працягу 4 год будынку абсерваторыі, неправідловыя назіранні на станцыях, невыкананне плана, засмечанасць класава-чуждым элементам адказных назіральных станцый—могуць мець месца і маюць месца і ў другіх рэспубліках, краях і вобласцях, ЗАГАДВАЮ:

Начальнікам усіх кіраўніцтваў АГМС неадкладна ўважліва перагледзець увесь склад работнікаў службы ў адпаведнасці з данымі раней паказаннямі Цэнтральнага Кіраўніцтва ў мэтах ачышчэння склада ад класава-варожых элементаў, узмаціць непасрэдную праверку работы і выканання планаў усіх органаў АГМС на мясцах, дамагаючыся рэгулярнага інспектыравання ўсіх станцый рэспублікі, края і вобласці, а таксама мабілізаваць увагу работнікаў АГМС на хутчэйшае выяўленне ўсіх недахопаў у рабоце і іх неадкладную ліквідацыю.

Начальнік Цэнтральнага Кіраўніцтва

АГМС СССР *Вангенгейм.*

## СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД.

У першыя 3 дні гэтай дэкады тэрыторыя Беларусі знаходзілася пад уплывам антыцыклона, які складаўся з халодных мас кантынентальнага арктычнага паветра, дзякуючы чаму ў гэтыя дні па БССР наглядалася яснае без значных ападкаў надвор'е з тэмпературамі, даходзячымі да  $-16-19^{\circ}$  ноччу і да  $-6-10^{\circ}$  удзень.

4 снежня наглядаецца пацяпленне і павелічэнне воблачнасці да поўнай, дзякуючы таму, што антыцыклон пачаў рухацца на паўднёвы захад пад націскам больш цёплых мас морскага палярнага паветра, якія знаходзіліся на Скандынавіі і рухаючыся ў паўднёва-ўсходнім напрамку распаўсюджваліся на Фінляндыю, Ленінградскую вобласць і паўночную частку Беларусі.

5 і 6 снежня тэрыторыя БССР ужо цалкам занята цёплымі масамі марскога палярнага паветра, што выклікала падвышэнне т-ры да  $-2$  і  $0^{\circ}$  ноччу і да  $+1$   $+2$  градусаў удзень і невялікі снег.

7 снежня масы марскога палярнага паветра адыходзяць на поўдзень і тэрыторыя Беларусі займаецца масамі халоднага



арктычнага паветра, што выклікае паніжэнне т-ры да  $-7$  —  $-14^{\circ}$ , а 8 снежня т-ры ўжо зніжаюцца да  $-20$  —  $-25^{\circ}$  на поўначы краіны і да  $-12$  —  $-18$  на поўдні краіны, з захоўваннем пахмурнага з невялікімі снегападамі надвор'я.

9 і 10 снежня тэрыторыя БССР знаходзіцца пад уплывам вобласці паніжанага ціску—лагчыны, якая складалася з мас марскога арктычнага паветра, што выклікае ў БССР невялікае падвышэнне т-ры, якая 10 снежня даходзіць да  $-7$  —  $-14^{\circ}$  пры значнай зменнай воблачнасці і невялікіх снегападах. На поўначы краіны 10 снежня наглядзіся туманы, якія ўтварыліся ў выніку замяшчэння арктычнага паветра больш цёплым марскім арктычным паветрам.

Наогул гэта дэкада характэрна значным ваганнем т-ры і выпадзеннем снега на працягу 7 дзён дэкады.

*Я. Івашчэнка.*

### Метэаралагічная характарыстыка

за 1—10 снежня 1933 г.

Тэмпература паветра ў гэту дэкаду хісталася надзвычайна рэзка. У першыя дні тэмпература трымаецца вельмі нізкая, асабліва 2-га, калі яна дасягнула  $-16^{\circ}$  на паўночным усходзе і  $-13^{\circ}$  на паўднёвым захадзе. Потым тэмпература значна падвышаецца і 5-га і 6-га дасягае  $0^{\circ}$ . Пасля гэтага ўздыму т-ра зноў рэзка зніжаецца і 8-га маем  $-15$  —  $-20^{\circ}$ , толькі на крайнім паўднёвым захадзе БССР т-ра апусцілася да  $-11^{\circ}$  (Лельчыцы). У апошнія дні т-ра некалькі павысілася.

Сярэдняя дэкадная т-ра хісталася ад  $-7^{\circ}$  да  $-9^{\circ}$  і, такім чынам, была на  $4-5^{\circ}$  ніжэй нармальнай. Максімальная т-ра роўна  $1-2^{\circ}$ . Мінімальная т-ра па ўсёй БССР хісталася ад  $-18$  да  $-23^{\circ}$  і толькі ў паўднёвай зоне каля  $-16^{\circ}$ .

Ападкаў выпалі ў невялікай колькасці асабліва на захадзе і поўдні БССР. Суточныя колькасці не перавышалі 5 мм, а ў большасці выпадкаў хісталіся каля 1 мм. За дэкаду выпала ападкаў ад 1 да 10 мм.

К канцу дэкады ўтварыўся снежавы насціл, да 10 см вышэй па ўсёй БССР, за выключэннем паўночнай зоны, дзе ён хістаўся ад 10 да 20 см. У большасці няроўнамерны.

Вятры пераважалі паўночна-заходнія і заходнія з вельмі значнымі хуткасцямі, якія дасягалі 15—20 м/сек.

*Н. Малішэўская.*

### Сельска-гаспадарчая гідраметэаралагічная характарыстыка за дэкаду

Умовы надвор'я першай дэкады снежня ў сэнсе ходу тэмпературы паветра былі ў БССР не зусім спрыяючымі для азімых культур і садоў.

Меўшыя месца ў паасобных дні рэзкія хістанні сярэдніх сутачных тэмператур ад  $-16^{\circ}$  да  $0$  на паўночным усходзе і  $-13^{\circ}$



## Табліца вынікаў метеаралагічных

№№ па карце		Назва станцый	Тэмпература паветра										Сярэдняя	Нармальн.	Максімальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі нагляд-мінімум	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Вазерны	2	Дрыса <sup>1)</sup>	-7	-16	-12	-1	1	-2	-11	-14	-7	-6	-	-8	-	2	-22	8
	3	Полцак <sup>2)</sup>	-7	-14	-12	-2	0	-2	-11	-16	-6	-8	-	-8	-4	2	-23	8
	68	Гаралок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	84	Сураж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Нова Каралёва <sup>3)</sup>	-8	-16	-10	-3	-1	-4	-12	-18	-8	-9	-	-9	-4	1	-23	8
Рэдападзельны	8	Лепель <sup>4)</sup>	-7	-14	-11	-2	0	-2	-9	-16	-6	-8	-	-8	-	0	-22	8
	75	Плешчаніцы <sup>5)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Барысаў	-7	-13	-10	-3	1	-1	-8	-16	-6	-9	-	-7	-3	1	-16	8
	16	Менск <sup>6)</sup>	-6	-12	-12	-4	-1	0	-8	-16	-8	-8	-	-7	-3	2	-21	8
	93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	Мар'іна-Горка <sup>7)</sup>	-7	-12	-11	-4	-1	0	-8	-15	-6	-10	-	-7	-3	1	-20	8
	25	Асіпавічы <sup>8)</sup>	-8	-12	-11	-4	-1	0	-5	-14	-6	-7	-	-7	-4	2	-18	8
	10	Орша <sup>9)</sup>	-7	-14	-10	-2	0	-2	-9	-19	-6	-10	-	-8	-4	1	-26	8
	19	Горкі <sup>10)</sup>	-7	-16	-10	-3	0	-4	-9	-20	-7	-11	-	-9	-4	1	-27	8
Гаўніны	89	Клічаў <sup>11)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	Слуцак <sup>12)</sup>	-6	-11	-11	-5	-2	1	-7	-15	-6	-10	-	7	-	1	-18	8
	30	Мар.-Сосны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7	-2	1	-23	7
	21	Магілеў <sup>13)</sup>	-7	-14	-10	-3	-1	-2	-9	-20	-7	-11	-	-8	-4	1	-23	8
	73	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	Чэрыкаў <sup>14)</sup>	-8	-15	-9	-3	-1	-2	-10	-20	-8	-12	-	-9	-4	1	-22	8
	191	Касцюковічы <sup>15)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	Турск	-8	-13	-9	-4	-2	0	-8	-15	-8	-12	-	-8	-3	1	-18	8
32	Жлобін <sup>16)</sup>	-7	-12	-10	-4	-2	0	-8	-15	-8	-11	-	-8	-3	2	-17	8	
Лізнны	23	Жыткавічы <sup>17)</sup>	-7	-11	-11	-7	-4	0	-6	-12	-8	-8	-	-7	-2	1	-16	3
	37	Калінкавічы <sup>18)</sup>	-6	-11	-11	-6	-4	0	-8	-12	-9	-7	-	-7	-3	1	-16	3
	39	Лельчыцы <sup>19)</sup>	-7	-11	-11	-7	-4	0	-4	-11	-10	-7	-	-7	-	1	-16	3
	85	Чачэрск <sup>20)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	83	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38	Гомель	-7	-11	-10	-4	-2	0	-8	-16	-9	-8	-	-8	-3	1	-17	8
	35	Васілевічы <sup>21)</sup>	-6	-12	-10	-5	-3	0	-7	-13	-9	-7	-	-7	-3	1	-16	3
40	Людвінава	-6	-11	-10	-5	-3	0	-6	-10	-9	-8	-	-7	-2	1	-15	3	

<sup>1)</sup> мяцель (8); <sup>2)</sup> мяцель (4, 8); <sup>3)</sup> мяцель (3, 4); <sup>4)</sup> мяцель (7, 8); <sup>5)</sup> мяцель (10); <sup>6)</sup> мяцель (5, 9), ура (2, 4), мяцель (6, 10); <sup>12)</sup> мяцель (3, 4), туман (7, 10); <sup>14)</sup> мяцель (3); <sup>15)</sup> мяцель (3); <sup>16)</sup> мяцель (5, 9);



назіранняў за 1—10 снежня 1933 г.

Абсалютная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпература паверхні глебы			Ападкаў мм										Снегавы насціл			Характарыстыка снегавога насцілу	
	Максім.	Мінімальн.	Чысло, ка- лі нагна- мінімум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Сума	Вышыня ў см	Шчыль- насць		
79	—	—	—	0.5	..	..	3.0	1.0	1.0	0.5	1.0	..	..	—	7.0	10	0.22	роўнамерны
86	—	—	—	0.2	..	..	5.0	2.0	0.6	0.4	4.0	..	..	—	12.2	14	0.25	роўнамерны
—	—	—	—	0.5	..	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	..	..	1.0	—	5.6	16	—	роўнамерны
80	1—26	8	8	0.2	..	0.6	4.0	0.6	0.1	3.0	1.0	..	1.0	—	10.5	21	0.23	роўнамерны
—	—	—	—	0.1	..	..	2.0	2.0	2.0	0.3	1.0	0.1	0.4	—	7.9	10	0.28	няроўнамерны
—	—	—	—	0.2	..	..	5.0	1.0	2.0	..	2.0	0.3	0.3	—	10.8	10	—	—
—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.6	3.0	1.0	0.4	1.0	3.0	0.1	—	9.5	9	—	няроўнамерны
85	—	—	—	0.1	..	..	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	..	—	11.1	7	0.10	роўнамерны
84	1—20	8	8	0.2	..	..	3.0	3.0	1.0	0.3	1.0	0.2	0.2	—	9.1	8	0.8	няроўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	0—20	8	8	0.1	..	..	0.5	0.3	1.0	0.1	0.3	0.2	0.1	—	2.6	5	0.17	няроўнамерны
80	—	—	—	..	..	..	..	..	1.0	1.0	..	..	..	—	2.0	3	0.3	няроўнамерны
84	—26	8	8	9.3	..	0.1	1.0	1.0	2.0	0.5	..	0.3	1.0	—	6.2	10	0.15	роўнамерны
86	1—17	3	3	0.1	..	..	1.0	1.0	2.0	0.6	1.0	0.4	0.6	—	6.7	10	0.20	няроўнамерны
—	—	—	—	0.1	0.1	..	..	1.0	1.0	0.5	0.3	0.4	0.2	—	3.6	1	—	няроўнамерны
82	—16	8	8	..	..	..	0.2	0.6	2.0	0.2	0.4	0.1	..	—	3.5	5	—	суметы
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	..	..	0.3	4.0	2.0	2.0	0.3	0.3	1.0	0.1	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	1.0	..	0.2	1.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.1	0.1	—	5.7	3	—	няроўнамерны
—	—	—	—	0.3	..	0.4	2.0	1.0	2.0	0.1	1.0	0.1	0.1	—	7.0	5	—	няроўнамерны
81	1—23	10	10	..	..	..	0.3	0.2	1.0	..	..	1.0	..	—	2.5	5	0.10	роўнамерны
70	—	—	—	..	..	..	0.6	1.0	0.4	0.1	0.5	1.0	..	—	3.6	4	—	роўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—16	4	4	0.3	..	..	0.2	0.3	1.0	0.1	0.1	0.1	..	—	2.1	5	0.15	роўнамерны
79	—	—	—	..	..	..	0.1	1.0	1.0	0.1	0.2	0.3	0.8	—	3.5	6	0.10	роўнамерны
77	—	—	—	..	0.1	..	..	0.1	1.0	1.0	0.1	0.2	..	—	2.5	3	—	няроўнамерны
—	—	—	—	0.1	..	..	1.0	1.0	2.0	0.1	1.0	1.0	..	—	—	3	—	няроўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	..	..	..	1.0	0.5	1.0	0.1	1.0	2.0	0.1	—	5.7	3	—	роўнамерны
71	—16	3	3	..	..	..	0.2	1.0	2.0	0.1	0.3	0.1	..	—	3.7	2	—	няроўнамерны
67	0—16	3	3	..	..	..	..	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	—	1.6	—	—	—

туман (1, 10); 7) мяцель (3, 5); 8) туман(1), мяцель (5); 9) мяцель (3); 10) бура (3, 4); 11) мяцель  
17) галалёд (6, 7); 18) бура (1); 19) мяцель (5); 20) мяцель (4, 5); 21) бура (10), галалёд (5).



Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 снежня 1933 г.

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсаляцыя у %	Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
			Пераважаючы		З максім. хуткасцю			Агульная	Ніжняя	
			Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
I. Паўночны (Вазёрны)	2	Дрыса . . . . .	—	—	—	—	8	8	замерзшая	
	3	Полацак . . . . .	N	4	NW	10	8	8	"	
	68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
	84	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	замерзшая	
	7	Нова-Каралёва . . .	NW	4	NW	12	12	8	8	"
II. Пераходны (Вадападзельны)	8	Лепель . . . . .	W	6	E	12	—	8	8	замерзшая
	75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	"
	70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	"
	13	Барысаў . . . . .	NW	4	W	7	—	8	8	замерзшая
	16	Менск . . . . .	NW	4	NE	10	—	8	8	"
	93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	"
	23	Мар'іна-Горка . . .	W	6	N	12	—	8	8	замерзшая
	25	Асінавічы . . . . .	NW	6	NW	12	—	8	8	"
	10	Орша . . . . .	NW	4	NW	10	—	8	8	"
19	Горкі . . . . .	NW	6	NW	18	—	8	6	"	
III. Цэнтральны (Раўніны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	замерзшая
	28	Слуцак . . . . .	W	6	W	15	—	8	8	—
	30	Мар'іна-Сосны . . .	—	—	—	—	—	8	—	—
	21	Магілеў . . . . .	N	4	W	10	—	8	6	замерзшая
	73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . . . .	W	6	NW	15	—	8	8	замерзшая
	191	Касцюковічы . . . .	—	—	—	—	—	—	—	"
	31	Турск . . . . .	W	4	W	7	—	8	8	"
32	Жлобін . . . . .	W	6	NW	15	—	8	6	—	
IV. Паўднёвы (Нізіны)	33	Жыткавічы . . . . .	W	4	W	7	—	8	6	замерзшая
	37	Калінкавічы . . . . .	W	4	NE	15	—	8	8	"
	39	Лельчыцы . . . . .	SW	4	SW	10	—	10	9	—
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	замерзшая
	83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель . . . . .	W	4	W	15	—	8	6	замерзшая
	35	Васілевічы . . . . .	NW	6	NW	15	25	8	8	"
40	Людвінава . . . . .	W	9	W	10	—	10	9	"	



да 0 на паўднёвым захадзе, а пасля зноў моцныя зніжэнні да  $-15$ ,  $-20^{\circ}$  (мінімальныя тэмпературы паветра ў паасобных раёнах даходзілі да  $-22^{\circ}$ ,  $-27^{\circ}$ ), пры слабым снегавым насціле, які ўтварыўся толькі ў канцы дэкады, тэмпературы паверхні глебы роўнай у сярэднім  $-20^{\circ}$  (мінімальныя тэмпературы паверхні глебы ў паасобных раёнах даходзілі ад  $-16^{\circ}$  да  $-26^{\circ}$ ), маглі шкодна адбіцца на становішчы азімых культур. Асабліва маглі пашкодзіцца азімыя позніх тэрмінаў пасева—з дрэнным кушчэннем, а таксама азімая пшаніца.

15/ХІІ-33 г.

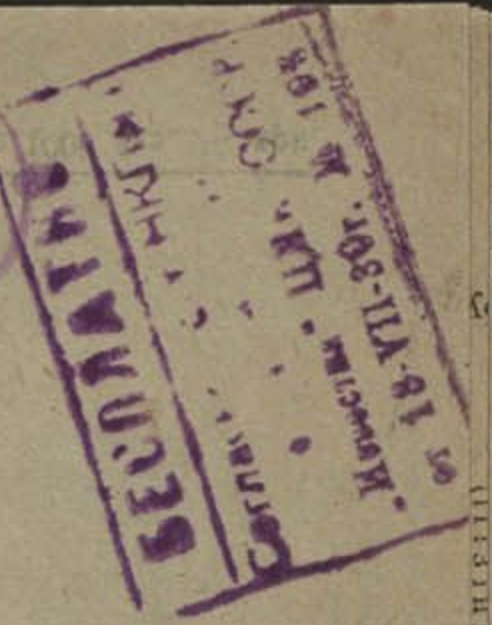
Орман.

Адказны рэдактар П. Мамаеў

Тэхнічны рэдактар П. Дудкін.

Члены рэдкалегіі {  
А. Кайгарадаў  
П. Бугаеў





Навунае Ніраўніцтва  
 Гідраметэаролагічная Служба  
 Б. С. С. Р.  
 Мінск, Шырокая 28



Мінск

Гідраметэаролаг. станцыя  
 Шырокая 28

МІНСК 18-11-41  
 БЕСПЛАТНА  
 МІНСК 18-11-41  
 БЕСПЛАТНА  
 МІНСК 18-11-41  
 БЕСПЛАТНА