

Д/1164

Пролетары! ўсіх краін, злучаўся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА  
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ  
пры НКЗ БССР

**ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ**

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

№ 28 (172)

1—10 каstryчніка

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд за дэкану—Довгер.

Метэаралагічная харкторыстыка за першую дэкану каstryчніка і жнівень м-цы і табліцы вынікаў мет. назіранняў за дэкану каstryч. і жнівень месяц.—Н. Малішэўская.

С.-г. гідраметзаралагічная харкторыстыка—В. Стэфановіч.

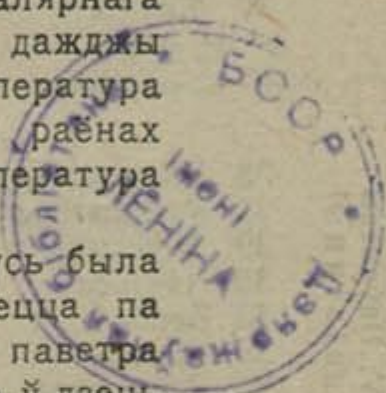
Аб падачы с/г тэлеграм і запаўненні дэканных бланкаў—В. Стэфановіч.

**СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД ЗА ДЭКАДУ**

Надвор'е першай дэканы каstryчніка на тэрыторыі БССР можна падзяліць на тры перыяды: першы перыяд—з 1-га па 2-е каstryчніка харкторызуецца праходжаннем франтоў, якія з'яўляюцца межамі падзелу паміж порцыямі марскога палірнага паветра і стваралі воблачнае надвор'е і невялікія дажджы, пераважна ў заходній частцы БССР. Мінімальная тэмпература ў гэты перыяд даходзіла да  $-2^{\circ}$  у паўночна-заходніх раёнах і да  $3^{\circ}$ — $5^{\circ}$  у астатніх частках БССР. Максімальная тэмпература была ад  $9^{\circ}$  да  $12^{\circ}$ .

У другі перыяд з 3-га па 6-тае каstryчніка Беларусь была захвачена масамі субтропічнага паветра, якое рухаецца па тэрыторыі БССР з паўднёвага заходу. Утаржэнне гэтага паветра стварыла ў нас павышэнне тэмпературы, якое даходзіла ў дзень да  $20^{\circ}$ — $25^{\circ}$ , а ноччу да  $8^{\circ}$ — $12^{\circ}$ . У дзень назіралася значная воблачнасць, ночы-ж пераважна ясныя—спрыяючыя вялікаму начному спрамяненню, у выніку чаго ўся тэрыторыя Беларусі была пад уздзеяннем туманаў радыацийнага харктару, якія трываліся да 10-ці гадзін раніцы. Гэтыя туманы былі настолькі густымі, што давалі ападкі вымяраемыя ў некалькіх дзесьціх м/м.

Біблія 1958 г. 64-862





назірання за 1—10 кастрычніка 1934 р.

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 кастрычніка 1934 г.

Кімнатычны раён №№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р				Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)	
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць	Інсаляцыя ў % %
I. Паўночны (вазёры)	2 Дрыса . . . . .	S	4	W	12—	10	8	вільготная
	3 Полацк . . . . .	SE	4	SE	4—	9	8	
	— Вялікія Лукі . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	68 Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	вільготная
	7 Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	7 Нова-Каралёва . . . . .	E	4	SE	9 27	8	6	
II. Пераходны (вадападзельны)	8 Лепель . . . . .	SW	4	SW	—	8	6	вільготная
	75 Плещаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	70 Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	13 Барысаў . . . . .	SW	2	SW	4—	10	3	вільготная
	16 Менск . . . . .	S	2	SE	7—	8	3	
	93 Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	23 Мар'іна-Горка . . . . .	S	4	SE	7—	8	3	сухая
	25 Асіпавічы . . . . .	SE	2	SE	7—	6	2	
	10 Орша . . . . .	S	2	SW	7—	6	3	
	19 Горкі . . . . .	SW	4	SW	7 57	6	1	
III. Цэнтральны (раўніны)	89 Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	вільготная
	28 Слуцк . . . . .	SE	4	SE	7—	8	6	
	30 Мар'іна-Сосны . . . . .	S	2	S	4—	6	3	
	21 Магілеў . . . . .	SE	2	SE	9—	6	3	сухая
	73 Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	27 Чэркаў . . . . .	S	4	SW	4—	6	3	
	191 Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	сухая
	31 Турск . . . . .	SE	4	SE	9—	9	3	
	32 Жлобін . . . . .	SE	4	SE	9—	6	1	
								вільготная
IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы . . . . .	SE	2	SW	7—	8	6	вільготная
	37 Калінкавічы . . . . .	SE	2	SE	7—	3	3	
	39 Лельчицы . . . . .	—	—	—	—	—	—	сухая
	85 Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	
	45 Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	вільготная
	38 Гомель . . . . .	SE	4	SE	7—	3	1	
	35 Васілевічы . . . . .	SE	4	SE	7 54	6	2	сухая
	40 Людвінава . . . . .	—	—	—	—	—	—	

Пачынаючы з 7-га каstryчніка, Беларусь падае пад дзеянне вобласці павышанага ціску, якая складалася з маскантынентальнага палярнага паветра, што павяло к значнаму паніжэнню тэмпературы.

Наогул гэта дэкада характэрна выпадзеннем невялікай колькасці ападкаў і рэзкімі зменамі тэмпературы.

Довгер.

### Метэаралагічная характарыстыка з 1—10 каstryчніка 1934 г.

У тэмпературы паветра на працягу гэтай дэкады адбываліся значныя змены. У 1-ы дзень на ўсходзе БССР назіраліся сярэдняя сутачная т-ры  $+4 +6^{\circ}$ , а на заходзе  $+8 +10^{\circ}$ . У наступныя дні т-ра паступова павышалася і к 5-му—6-му дасягнула  $+15 +18^{\circ}$ . Далей да канца дэкады т-ры паступова знізіліся да  $8—10^{\circ}$ . Сярэдняя дэкадная т-ра вагалася ад 12 да  $14^{\circ}$ , такім чынам былі вышэй нармальных на  $5-6^{\circ}$ . Максімальная т-ра была таксама надзвычай высокая для гэтай дэкады, яна дасягала  $20—26^{\circ}$ . Мінімальная тэмпература была ніжэй нуля ў Новым-Каралёве (Лёзенскага р-на), Горках і Чэрыкаве. На паверхні глебы наглядалася яшчэ больш нізкая т-ра.

Ападкаў за дэкаду выпала вельмі мала, асабліва незначная колькасць выпала ў паўднёва-ўсходнюю частцы БССР, месцамі нават зусім не назіралася ападкаў. У паўночна-заходнюю частцы выпалі невялікія ападкі да 10 мм. Выключэннем з'яўляюцца: Лепель, дзе выпала 14 мм і Дрысса—28 мм. Выпадалі ападкі ў большасці выпадкаў у сярэдзіне дэкады. 4-га, 5-га і 6-га месцамі назіраліся навальніцы.

Вятры пераважалі паўднёвых напрамкаў з сярэдняй хуткасцю ад 2 да 4 м/сек.

Воблачнасць у паўднёва-ўсходнюю частцы БССР месцамі зніжалася да 30% агульнага пакрыцця неба, а ў паўночна-заходнюю дасягала 100%.

Н. Малішэўская.

### Метэаралагічная характарыстыка за жнівень 1934 г.

Тэмпература паветра ў гэтым месяцы па ўсёй БССР была вышэй нармальнай. Сярэдняя месячная т-ра роўна  $17—19^{\circ}$  у параўнанні з нармальнай яна вышэй некалькі больш чым на  $1^{\circ}$ . Самая высокая т-ры наглядаліся ў першай дэкадзе, сярэдняя сутачная т-ры ў гэты час дасягалі да  $20—23^{\circ}$ . У другой дэкадзе т-ры паступова зніжаліся і сярэдняя сутачная т-ры дасягалі  $13—15^{\circ}$ . У канцы месяца т-ры зноў некалькі павысіліся. Максімальная месячная т-ры дасягалі  $26—29^{\circ}$ . Мінімальная т-ры дасягалі  $5—10^{\circ}$ , наглядаліся яны пераважна 20 га і 21 га. Ападкі размеркаваліся вельмі нероўнамерна: На поўдні і ўсходзе БССР выпалі даволі вялікія колькасці ападкаў 80—100 мм. Зусім мала ападкаў выпала ў цэнтральнай частцы па лініі Полацк—Бярэзіна—Слуцк, ад 15 да 30 мм. У астатніх частках БССР выпала ў большасці 40—50 мм.

Таблица вынікаў метэараалагічных

І. Паўночны (вазёры)	Кліматычны раён	Назва станцыі	Тэмпература паветра				Адносная вільг. у %	Тэмпература на паверхні глебы			А д на
			Сярэдняя	Аціленне ад нормы	Максімал.	Д а т а		Мінімальная	Д а т а	Лік дзён з тэмператур. глебы $\leqslant 0^{\circ}$	
2	Дрыса . . .	16.9 —	26.7	10	4.6	27	75	40	3.0	27	15
3	Полацк . . .	17.3 +1.4	26.7	10	6.1	27	75	40	—	27	79
68	Вялікія Лукі .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Гарадок . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	52
7	Сураж . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Нова-Каралёва	17.0 +1.7	25.6	12	7.6	21	80	45	3.7	21	96
8	Лешель . . .	17.4 —	25.6	11,12	8.5	21	75	40	5.9	27	64
75	Плещаніцы .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	93
70	Бобр . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў . . .	17.8 +1.4	27.1	3	7.3	21	80	35	7.4	21	29
16	Менск . . .	17.5 +1.3	26.7	11	6.7	20	80	40	9.6	23,27	82
93	Бярэзіна . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	80
23	Мар'іна-Горка	17.8 +1.3	26.1	24	6.9	20	75	45	6.7	27	24
25	Асілавічы . . .	18.5 +1.4	28.4	10	7.6	20	75	40	8.9	23	21
10	Орша . . .	17.6 +1.4	26.4	12	8.2	21	75	45	8.7	21	77
19	Горкі . . .	17.4 +1.2	26.1	12	7.4	20	80	40	8.2	20	79
89	Клічаў . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк . . .	17.8 —	26.5	5	8.3	20	80	50	8.3	23	39
30	Мар.-Сосны .	17.8 -0.6	27.1	5	6.3	23	80	45	—	—	—
21	Магілеў . . .	17.8 +1.2	26.8	12	9.1	21	80	40	—	—	31
73	Чавусы . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	86
27	Чэркаў . . .	17.7 +0.9	26.6	12	8.4	20	80	45	—	—	64
191	Касцюковічы .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	79
31	Турск . . .	18.1 +1.0	26.5	4	8.8	21	75	45	7.1	21,28	82
32	Жлобін . . .	18.8 +1.7	27.8	4	9.3	20	75	40	—	—	64
33	Жыткавічы .	18.6 +1.2	28.3	5	9.7	23	80	35	—	—	—
37	Калінкавічы .	18.6 +1.3	28.4	5	9.2	20	80	45	—	—	84
39	Лельчицы . . .	19.2 —	29.5	5	9.6	23	85	45	—	—	85
85	Чэчэрск . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	68
83	Барба . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	105
38	Гомель . . .	— — —	—	—	—	—	—	—	—	—	54
35	Васілевічы . .	18.2 +1.0	27.9	4	8.0	20	80	40	7.2	23	65
40	Людвінаў . .	18.7 +0.9	27.8	5	8.2	21	80	40	8.3	21	56
									—	—	70
									—	—	74
									—	—	—



Асабліва значныя колькасці ападкаў выпалі на поўдні 5-га і 6-га, а па ўсёй БССР за выключэннем паўночнай часткі 13-га—16-га. Апошняя дэкада харктырызвалася пераважна сухім надвор'ем.

Вятры пераважалі заходніх напрамкаў, з сярэдняй хуткасцю 2-3 м/сек. Воблачнасць была невялікай, у сярэднім складала 50—60% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская

### Сельска-гаспадарчая гідромет. харктырыстыка з 1—10 каstryчніка 1934 г.

У параўнанні з папярэдняй дэкадай першая дэкада каstryчніка адзначаецца больш спрыяючым спалучэннем метфактараў для заканчэння ўборкі бульбы і разгортвання ўборкі больш позніх гародніх культур як капуста і кораньплоды. Аднак малая колькасць ападкаў, асабліва, у паўднёвых раёнах рэспублікі неспрыяльна адбівалася на развіцці больш позніх пасеваў азімых. Азімае жыта знаходзіцца ў фазе кущэння, азімая пшаніца—у фазе 3-х лістоў, пачатку кущэння. Ацэнка як жыта так і пшаніцы—здавальняючая. З сельска-гаспадарчых работ на працягу дэкады апрача ўборкі бульбы і гародніны праводзілася зябліве ворыва, малацьба і ўкладка ў хавальнікі бульбы і кораньплодаў.

Прымаразкі, якія назіраліся ў гэту дэкаду (глядзі лічбовую табліцу) не былі шкоднымі як для азімых так і для гародніх культур.

В. Стэфановіч.

### Да ўвагі с/гасп. метстанцыі. Аб падачы с.-г. тэлеграм і запаўненні дэкадных бланкаў

У дасылаемых з метстанцыі тэлеграмах і бланках сустракаецца шэраг недакладнасцей прычынай якіх у большасці з'яўляеца недастаткова ўважлівая адносіны метназіральнікаў да запаўняемага і дасылаемага матэрыялу. Прыведзём некалькі прыкладаў неправільной зашыфроўкі тэлеграм і запаўнення дэкадных бланкаў.

У тэлеграмах за 1 дэкаду каstryчніка дапушчаны наступныя памылкі: 1) метст. Васілевічы ў групе работа дае 62657, што азначае малацьба ільну падзімага пасева ў той час, як лён быў нармальнага вясенняга сева і патрэбна было зашыфраваць—61657 2) метст. Бычыха і Лепель падаюць у той-жэ групе 01340, што азначае пасеў пад зіму азімага жыта ў той час як зусім зразумела, што для азімага жыта і азімай пшаніцы пасеў пад зіму з'яўляеца нармальным і таму патрэбна зашыфраваць 01320. Пасевам-жэ пад зіму называецца пасеў з восені яравых культур. 3) Метст. Лепель, апрача таго, дае яшчэ 21688—што азначае ўборка цукровых буракоў і 34682—уборка цвятнай капусты, убіраліся ж кармавые буракі і належыла зашыфраваць 22688 і качанная капуста шыфр—33682. 4) У тэлеграме метст. Турск прапушчана слова „работа“.

У дэкадных с-гасп, бланках не падаецца копія шыфрованых тэлеграм наступнымі метст. Турск, Бычыха, Горкі, Чэрыкаў. Падача ж копіі тэлеграмы абавязкова з тэй прычыны, што бываюць выпадкі наступлення пераблытанных тэлеграм і пры адсутнасці копіі німа магчымасці ўстанавіць па чыёй віне, ці па віне падаўшага тэлеграму ці па віне тэлеграфа дапушчана памылка з мэтай папярэджання ад паўтарэння гэткіх. Метстанцыі Людвінова, Мар. Сосны і Дрыса запаўняюць бланкі алоўкам у той час як іх патрэбна запаўняць абавязкова чарнілам.

У выпадку калі ў справаздачную дэкаду назіраемая культура не выйшла ў новую фазу, то ў бланку павінна быць адзначана папярэднія фазы і дата яе наступлення. Гэта не робіцца метстанцыямі Слуцк, Дрыса, Чэрыкаў. Астаўленне-ж графы не запоўненай прымушае думак, што назіранні зусім не вяліся.

Бываюць выпадкі, што метназіральник дае ацэнку становішча культур, у прыватнасці азімых, ніжэй сярэдняй і дрэнную (2 і 1) без тлумачэння прычын выклікаўшых дрэннае становішча пасеваваў у той час, як у такіх выпадках іх абавязкова трэба адзначаць.

Як недахоп патрэбна адзначыць і тое, што некаторые метстанцыі пры дасылцы матэрыялу заклеіваюць яго. Пры ўскрыцці такога заклеенага бланка бываюць выпадкі порчы яго.

Усе прыведзеные недахопы, павінны і могуць быць ізжыты. Неабходна толькі больш сур'ёзна і з большай адказнасцю адносіцца да выконваемай работы і ўлічыць адзначаныя вышэй памылкі з мэтай унікнення паўтарэння іх у далейшым.

В. Стэфановіч

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Москва  
Софийская набережная  
Турбометеорологическая  
станция УБР

НТ 100000 ГД 962



БАШКИРСКАЯ АССЕССИЯ

ПРИЧУПА

ГЛАВНОУПРАВЛЯЮЩАЯ СЛУЖБА

Б. С. С. Р.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

