

30к

10534

ЦЕНТР. ГОСНИВЛЮДОВСКА Т.С.С.Р.

П. Н. В. 1935

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА

АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае
Кіраўніцтва АГМС БССР

№ 16 (196)

1—10 чэрвеня

1935 г.

З М Е С Т

1. Агляд надвор'я за дэкаду—Івашчэнко.
2. Табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду і мет. характарыстыка к табліцы—Малішэўская.
3. Агрометаналіз—Орман.

Сінаптычны агляд

Першыя два дні гэтай дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам халодных мас арктычнага паветра, прыйшоўшага з поўначы Грынланды і Шпіцбергена праз Скандынавію і выцесніўшага больш цёплыя масы кантынентальна-палярнага паветра, якія да гэтага часу займалі тэрыторыю БССР.

Халодны фронт, падзяляўшы гэтыя масы, пераходзіў праз БССР першага чэрвеня дзякуючы чаму ў большай частцы краіны праходзяць невялікія дажджы.

2-га чэрвеня ў масах арктычнага паветра назіраецца яснае, сухое, але даволі прахладнае надвор'е. (Мінімальныя т-ры паветра даходзілі да $0 + 3^{\circ}$, максімальныя да $+10 + 17^{\circ}$. На паверхні глебы раніцай назіраліся прымаразкі ў Оршы — 2° і Барысаве — 1° , і ў Петрыкаве — 2°).

З 3-га чэрвеня да канца гэтай дэкады назіралася ўваходжанне з заходняй Еўропы мас быўшага марскога палярнага паветра, якія паступова, па меры іх руху на ўсход па сушы, ператварыліся ў масы кантынентальна палярнага паветра.

У паверхні падзелаў паміж асобнымі порцыямі быўшага марскога палярнага паветра ў гэты перыяд утварылася часовае павялічэнне воблачнасці з ліўнямі і навальніцамі.

5964

Табліца вынікаў метэаралагічных назіранняў з 1—10 чэрвеня 1935 г.

Назва станцый	Тэмпература паветра												Тэмпература паверхні глебы			Ападкаў мм										Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі нагляд-мінімум	Адносна вільгот-наветра за 13 г. у 0 ⁰⁰	Максимальн.	Мінімальн.	Чысло, ка-лі нагляд-мінімум	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	—	Сума			
Дрыса . . .	6	9	13	16	14	18	14	17	14	13	—	13	—	23	2	2	55	—	1	2	0.3	0.5	5.0	6.0	..	3.0	9.0	..	7.0	1.0	—	31.3	град(1)бура(2)граза(3, 4, 6, 7, 9)			
Полацк . . .	6	10	14	15	14	16	13	17	16	13	—	14	15	23	2	2	59	—	—	—	2.0	..	2.0	6.0	1.0	5.0	11.0	..	0.3	..	—	27.3	граза (3, 4, 7)			
Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Нова-Каралева . . .	5	9	13	17	14	14	13	16	16	12	—	13	15	23	1	2	60	34	—	2	..	0.1	..	5.0	2.0	10.0	15.0	..	12.0	..	—	44.1	граза (9)			
Лепель . . .	5	10	14	17	15	16	14	16	16	12	—	14	—	23	1	2	56	—	3	2	0.2	..	0.1	3.0	0.1	11.0	4.0	..	5.0	1.0	—	24.4	граза (3, 4)			
Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Барысаў . . .	6	11	14	17	16	16	14	18	17	14	—	14	16	23	2	2	50	—	—	2	0.2	..	4.0	0.2	2.0	35.0	1.0	..	3.0	..	—	45.2	туман(5, 6), граза (9)			
Менск . . .	6	9	13	16	15	16	14	16	15	12	—	13	16	23	1	2	57	—	—	—	0.1	..	3.0	6.0	1.0	10.0	0.1	..	0.2	..	—	20.4	граза (4, 6)			
Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мар'іна-Горка . . .	7	10	14	16	16	17	14	17	16	13	—	14	16	25	0	2	57	36	1	2	0.2	..	4.0	4.0	1.0	19.0	0.1	..	1.0	..	—	29.3	туман (7), граза (4)			
Асіпавічы . . .	8	12	15	18	17	18	14	18	18	15	—	15	17	25	1	2	54	—	—	—	0.2	..	0.1	11.0	3.0	12.0	4.0	..	3.0	..	—	33.3	—			
Орша . . .	6	9	14	16	15	16	13	17	18	13	—	14	16	24	0	2	60	—	—	2	1.0	4.0	3.0	30.0	4.0	..	2.0	0.2	—	44.2	туман (5), бура (9)			
Горкі . . .	8	9	14	16	16	15	13	17	18	13	—	14	16	20	0	2	58	42	0	2	0.4	2.0	1.0	16.0	8.0	..	2.0	..	—	29.4	граза (6), бура (7)			
Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Слуцк . . .	8	11	15	17	17	18	14	18	16	14	—	15	—	24	0	2	56	—	4	2	3.0	4.0	4.0	22.0	2.0	..	10.0	..	—	45.0	граза (9)			
Мар.-Сосны . . .	7	10	15	17	18	18	14	17	17	14	—	15	17	25	—	2	52	—	—	—	5.0	4.0	16.0	7.0	..	17.0	..	—	49.0	бура (7), лівень (9)			
Магілёў . . .	6	11	15	16	16	16	13	17	19	13	—	14	16	25	1	2	57	—	—	—	6.0	..	24.0	7.0	..	1.0	..	—	38.0	граза (9)			
Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чэрыкаў . . .	7	10	13	17	17	16	14	16	19	13	—	14	16	25	2	2	57	—	—	—	1.0	0.2	39.0	7.0	..	7.0	..	—	54.2	граза (6, 9)			
Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Турск . . .	6	10	13	16	17	17	13	16	19	14	—	14	17	30	1	2	59	40	—	2	3.0	0.5	37.0	13.0	..	9.0	..	—	62.5	граза (5), бура (9)			
Жлобін . . .	8	11	14	17	17	18	14	17	19	15	—	15	16	26	1	2	51	—	—	—	4.0	1.0	36.0	11.0	..	7.0	..	—	59.0	туман (4), граза (3)			
Жыткавічы . . .	8	11	15	18	18	18	15	18	20	16	—	16	17	26	0	2	47	—	—	—	8.0	6.0	8.0	0.6	..	16.0	..	—	38.6	граза (7, 9)			
Калінкавічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Лельчыцы . . .	9	12	15	—	18	19	15	19	20	16	—	—	—	26	—	—	46	—	—	—	7.0	11.0	15.0	0.2	..	4.0	..	—	37.2	граза з градам (6, 9)			
Чэчэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	32.0	9.0	..	4.0	..	—	49.0	" " " (7, 5)			
Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гомель . . .	9	11	14	18	17	18	13	17	19	15	—	15	17	27	2	2	51	—	3	2	0.1	3.0	0.1	17.0	10.0	..	8.0	..	—	38.2	граза (5), град (9)			
Васілевічы . . .	8	10	14	18	17	18	14	18	20	15	—	15	17	26	1	2	52	39	1	2	8.0	7.0	47.0	5.0	..	9.0	..	—	76.0	лівень, град (6)			
Комарыно . . .	9	12	13	17	17	21	15	15	20	16	—	15	17	27	3	2	52	—	—	—	0.1	6.0	4.0	4.0	6.0	0.1	10.0	0.1	—	30.3	граза (10), лівень (7)			

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 1—10 чэрвеня 1935 г.

Назва станцый	Вецер				Інсалацыя 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				
Дрыса	NW	4	—	—	8	—	Вільготны	
Полацк	SW	4	W	6	8	5	Вільготны	
Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	
Нова-Каралёва	W	4	W	9	8	5	Вільготны	
Лепель	SW	4	NW	9	8	3	Вільготны	
Плешчаныцы	—	—	—	—	—	—	—	
Бобр	—	—	—	—	—	—	—	
Барысаў	SW	4	SW	14	8	5	Вільготны	
Менск	W	6	W	9	5	5	—	
Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	
Мар'іна-Горка	NW	4	S	9	5	3	Вільготны	
Асіпавічы	NW	4	W	9	5	3	Вільготны	
Орша	NW	4	SW	20	8	5	Вільготны	
Горкі	NW	4	NW	14	8	3	Вільготны	
Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	
Слуцк	SW	4	NW	9	5	5	Вільготны	
Мар'іна-Сосны	W	2	W	12	5	5	Вільготны	
Магілеў	SW	4	NW	6	8	5	—	
Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	
Чэрыкаў	W	4	NW	12	5	5	Вільготны	
Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	
Турск	W	4	NW	17	8	5	Вільготны	
Жлобін	—	—	—	—	5	5	Вільготны	
Жыткавічы	W	2	W	7	5	5	Вільготны	
Калінкавічы	—	—	—	—	—	—	—	
Лельчыцы	S	2	N	4	5	5	Вільготны	
Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	
Барба	—	—	—	—	—	—	—	
Гомель	S	4	NW	9	5	3	сухі	
Васілевічы	NW	4	NW	9 56	5	5	Вільготны	
Камарыно	S	4	S	20	5	5	Вільготны	

Наогул гэта дэкада характэрна хуткімі зменамі барычных абласцей, праходжаннем шэрагу паветраных падзелаў (франтоў), значным ваганнем тэмпературы, пераважна ў першую палову дэкады і вельмі значнымі ападкамі.

Івашчэнко

Метэаралагічная характарыстыка за 1—10 чэрвеня 1935 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе спачатку была вельмі нізкая, вагалася ад 5 да 9°. У наступныя дні тэмпература паступова павышалася і 6-га яна дасягнула 16—19°. 7-га т-ра некалькі панізілася, а 8-га і 9-га зноў павысілася. Сярэдняя т-ра для гэтай дэкады на 2° ніжэй нармальнай. Максімальная т-ра была вельмі высокай, яна вагалася ад 23 да 30° (толькі адна станцыя Горкі адзначыла максімум 20°). Мінімальная т-ра была вельмі блізкай да 0°, мясцамі роўнай 0°, а ў Мар. Соснах (Любаньскага раёна) нават роўна — 2°. На паверхні глебы некалькі станцый адзначылі т-ры ніжэй 0°.

Дэкадная сума ападкаў вагалася ў межах ад 20 да 76 мм. Меншыя колькасці ад 20 да 30 мм. выпалі ў паўночна-заходняй частцы БССР. У раёне Полацк—Лепель—Менск. На астатняй тэрыторыі выпалі самыя рознастайныя, але пераважна вялікія колькасці ападкаў. На працягу дэкады ападкі выпадалі з 4 па 7 і 9-га. Надзвычайна вялікія колькасці ападкаў выпалі 6-га. У Васілевічах у гэты дзень выпалі 47 мм, у Чачэрску—32 мм., у Жлобіне—36, у Турску—37, у Чэрыкаве—39 мм., у Барысаве—35 мм., у Оршы—30мм. Мясцамі выпадзенне ападкаў суправаджалася навальніцамі. Рад станцый на поўдні БССР адзначылі выпадзенне граду. Вятры пераважна заходніх напрамкаў. Хуткасць ветра была часамі даволі значнай.

Н. Малішэўская

Агрометаналіз за 1-ю дэкаду чэрвеня

Становішча надвор'я 1-й дэкады чэрвеня, дзякуючы няўстойлівасці, магчыма адзначыць як не зусім спрыяючай для сельска-гаспадарчай вытворчасці.

Ход асноўных метэаралагічных фактараў тэмпературы і ападкаў характэран з аднаго боку значнымі максімумамі т-ры, даходзячымі да 30°, мінімумамі да — 2° і з другога боку значным выпадзеннем ападкаў мясцамі даходзіўшым амаль да месячнай нормы.

У першыя дні дэкады асобныя метстанцыі адзначаюць уплыў замаразкаў на пасевы (Васілевічы, Н.-Каралёва, Калінкавічы, Асіпавічы) асабліва на гуркі, памідоры, фасоль, тыкву, сеянцаў ясеня ў лесу і пажаўценне ў некаторых мясцах ячменя.

У другую палову справаздачнай дэкады становішча надвор'я палепшылася і значна палепшылася і становішча пасеваў.

Азімае жыта ў паўночнай частцы БССР знаходзіцца у фазе калашэння, у паўночнай частцы ў фазе цвіцення. Сярэдняя вышыня росту ў разрэзе раёнаў рэспублікі вагаецца ад 65 да 100 см. Ацэнка стану „добрая“.

Азімая пшаніца ў фазе калашэння, сярэдняя вышыня росту, 40—90 см. Асобныя метст. адзначаюць ніжэй (Жлобін—30 см. Магілёў—35 см.,).

Ацэнка стану пераважна добрая і здавальняючая. Мясцамі (Дрыса, Слуцк) ацэнка адзначаецца ніжэй сярэдняга.

Яравая пшаніца знаходзіцца ў фазе масавага кушчэння. У цэнтральных і паўднёвых раёнах знаходзіцца ў фазе выхада ў трубку. Вышыня росту 12—25 см. Ацэнка стану сярэдняга.

Авёс—фаза развіцця пераважна кушчэнне і выхад у трубку. Вышыня росту 18—40 см., ацэнка стану сярэдняга і вышэй сярэдняга.

Ячмень—фаза развіцця пераважна кушчэнне, у цэнтральных раёнах адзначаецца выхад у трубку. Асобныя паўднёвыя раёны адзначаюць калашэнне (Камарыно). Вышыня росту 15—30 см., ацэнка стану пераважна сярэдняга.

Лён—фаза развіцця ўтварэнне суквеццяў, вышыня росту 10—20 см. Ацэнка стану пераважна добрая. Бульба знаходзіцца ў фазе масавых усходаў, ацэнка стану сярэдняга і вышэй сярэдняга.

У гэту дэкаду магчыма адзначыць цэлы шэраг з'яў дзікай феналогіі: масавае красаванне ландыша, жоўтай акацыі, красаванне рабіны, баярышніка, з'яўленне суквеццеў ліпы, масавае цвіценне конскага каштана, красаванне лясной землянікі, паяўленне майскага жука, з'явіліся адзінкі сініх стракоз; пачынае зацвітаць падарожнік. Вылет маладых шпакоў. Закончылася цвіценне садоў у паўночных раёнах БССР. Цвіценне прайшло досыць добра па ўсёй тэрыторыі рэспублікі. З с-гаспадарчых работ праводзілася полка яравых культур, лёну і гародаў, акучванне бульбы, апрацоўка папару і г. д.

С. Б. Орман

Адказны рэдактар—Г

Друк. БелАН Зак. № 733. Уп. Галоўліта № 2909. Тыр



80000002378 125