

30к

10534

ЦЕНТР. РОСВІСВІДІВЧЕКА Р.С.С.Р.

К. Н. В. П.

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

№ 20 (100)	11—20 ліпеня	1935 г.
------------	--------------	---------

З М Ё С Т

1. Агляд надвор'я за дэкаду—Х а р л а п.
2. Табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду і характарыстыка к табліцы—М а л і ш э ў с к а я.
3. Агрометаналіз—О р м а н.

АГЛЯД НАДВОР'Я ЗА ДЭКАДУ

Надвор'е гэтай дэкады на тэрыторыі БССР па сваім метэаралагічным з'явам можна падзяліць на два досыць рэзкія перыяды: першы перыяд, з 11-га па 16-е ліпеня, характарызаваўся, дзякуючы знаходжанню БССР у масах паветра арктычнага паходжання, халодным надвор'ем. Гэтыя масы, палярнага арктычнага паветра праходзілі па тэрыторыі БССР з поўначы і ўтрымліваліся на месцы ў сваім, больш-менш чыстым выглядзе 11-га і 12-га ліпеня, што і адбілася на нізкіх тэмпературах, якія мелі месца ў гэтыя дні на тэрыторыі БССР.

У далейшыя дні 13-га, 14-га і 15-га ліпеня гэтыя масы значна прыгрэваюцца і паступова набываюць характар кантынентальна-палярнага паветра і 16-га ліпеня мы ўжо бачым, што якасць арктычнага паходжання зусім губляецца і маса цалкам ператвараецца ў кантынентальна-палярнае паветра. Усе гэтыя дні наглядалася вельмі моцная неустойлівасць паветра, якая памяншалася ноччу, дзякуючы начному выхаладжванню і павялічвалася ў дзень у звязку з дзённым награваннем. Усё вышэй сказанае склала спрыяючыя ўмовы для раптоўных дажджоў і навальніц, якія вельмі часта адбываліся ў гэтыя дні. У другі

10969

Табліца вынікаў метэаралагічных

назіранняў за 11—20 ліпеня 1935 г.

Назва станцый	Тэмпература паветра											Тэмпература паверхні глебы				Ападкаў мм											Мэтэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы).							
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі нагляд-мінімум	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка-лі нагляд-мінімум	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	—	Сума		
Дрыса . . .	11	12	13	14	12	17	16	17	17	18	—	15	—	23	8	14	70	—	8	13	6.0	—	6.0	—	—	
Полацк . . .	12	14	13	14	15	15	18	17	17	16	—	15	18	22	7	14	68	—	—	—	1.0	0.5	2.0	10.0	..	1.0	9.0	0.5	—	24.0	туман (14, 19) граза (16)	
Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Нова-Каралёва . . .	12	12	11	14	16	15	17	16	16	15	—	14	17	23	5	14	70	39	4	14	4.0	5.0	3.0	16.0	7.0	2.0	—	37.0	туман (19) граза (18)	
Лепель . . .	12	13	13	15	16	15	18	17	17	16	—	15	—	22	7	14	64	—	9	14	0.1	3.0	0.7	..	0.7	0.5	..	0.7	19.0	0.7	—	25.4	туман (19) граза (15, 10)	
Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Барысаў . . .	13	13	13	15	16	17	19	17	18	18	—	16	18	23	7	14	60	—	5	14	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	7.0	3.0	—	23.0	граза (15, 20)		
Менск . . .	13	13	13	14	15	17	16	14	17	16	—	15	18	22	7	14	67	—	—	—	0.4	0.1	1.0	0.7	1.0	0.2	0.5	10.0	7.0	0.1	—	21.0	граза (15) туман (17)	
Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	3.0	1.0	..	5.0	7.0	30.0	—	58.0	—	
Мар'іна-Горка . . .	13	13	12	14	13	17	17	18	18	17	—	15	18	24	6	14	71	43	6	14	2.0	0.4	3.0	1.0	1.0	10.0	13.0	2.0	—	32.4	туман (15) нав. з град. (19)	
Асіпавічы . . .	13	14	13	14	13	17	19	19	20	17	—	16	19	26	8	16	68	—	—	—	0.4	2.0	6.0	1.0	4.0	1.0	0.1	1.0	6.0	1.0	—	22.5	туман (16) граза (20)	
Орша . . .	13	13	13	14	15	15	17	17	18	15	—	15	18	22	8	14	71	36	6	14	6.0	1.0	10.0	0.5	9.0	0.6	..	10.0	—	37.1	граза (15, 17)	
Горкі . . .	13	13	13	15	14	15	18	17	18	17	—	15	18	23	7	14	67	37	7	14	2.0	2.0	..	0.7	5.0	0.4	7.0	0.1	10.0	..	—	27.2	ліўні (17)	
Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Слуцк . . .	11	14	13	14	15	16	18	18	19	17	—	16	—	24	7	15	69	—	7	16	2.0	2.0	10.0	4.0	1.0	8.0	..	1.0	11.0	4.0	—	43.0	туман (15) граза (20)	
Мар.-Сосны . . .	13	13	13	13	13	15	17	18	20	17	—	15	19	25	7	15	73	40	4	13	7.0	2.0	6.0	3.0	4.0	23.0	1.0	..	16.0	2.0	—	64.0	туман (13) ліўні (19)	
Магілёў . . .	13	14	13	14	14	16	18	19	20	16	—	16	18	25	9	14	72	—	—	—	2.0	2.0	8.0	4.0	3.0	..	1.0	1.0	15.0	..	—	36.0	граза (20, 10)	
Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чэрыкаў . . .	13	12	12	15	13	16	17	18	19	18	—	15	19	24	8	14	75	—	—	—	4.0	2.0	3.0	17.0	14.0	..	0.5	0.6	12.0	2.0	—	55.1	граза (12, 13) (4, 5)	
Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Турск . . .	12	14	13	14	14	17	18	18	20	17	—	16	19	25	8	14	69	40	9	14	2.0	2.0	3.0	4.0	9.0	13.0	2.0	0.5	15.0	0.1	—	50.7	граза нав. (6) нав. з град. (14, 19)	
Жлобін . . .	13	13	13	15	14	16	18	19	21	17	—	16	19	25	8	14	68	—	—	—	0.2	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0	7.0	2.0	0.2	15.0	—	39.4	туман (14) (15, 9) граза (20)	
Жыткавічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Калінкавічы . . .	13	15	15	14	14	15	18	20	21	17	—	16	19	26	9	13	72	—	—	—	5.0	3.0	0.1	7.0	9.0	4.0	0.5	1.0	7.0	..	—	36.1	граза (14, 20)	
Лельчыцы . . .	13	13	14	14	15	15	17	16	21	18	—	16	—	—	—	—	70	—	—	—	5.0	3.0	..	4.0	6.0	4.0	5.0	3.0	4.0	..	—	34.0	граза (18) туман (19)	
Чэчэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	0.1	5.0	6.0	..	0.3	0.1	9.0	0.3	—	26.8	туман (18) граза (19)	
Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гомель . . .	14	14	14	15	15	16	18	18	21	18	—	16	19	26	9	13	64	—	—	—	1.0	3.0	..	44.1	3.0	5.0	1.0	..	6.0	3.0	—	66.0	нав. з град. (14)	
Васілевічы . . .	13	14	13	13	15	15	18	19	20	20	—	16	19	26	8	13	71	38	—	—	3.0	14.0	50.0	11.0	2.0	3.0	3.0	0.7	70.0	0.3	—	?	туман (15) ліўні (14)	
Камарыно . . .	13	15	15	16	15	15	18	19	22	19	—	17	20	28	9	11	62	—	—	—	3.0	1.0	0.7	8.0	4.0	3.0	3.0	0.7	2.0	1.0	—	26.4	ліўні (14)	

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 ліпеня 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	NE	2	NE	6	—	5	4	сухая вільготная — мокрая
Полацк	W	4	N	6	—	5	4	
Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	
Нова-Каралёва	NE	4	NE	6	—	5	5	
Лепель	W	4	N	9	—	5	4	вільготная
Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
Барысаў	N	2	N	14	—	5	4	вільготная
Менск	N	4	N	6	—	8	4	—
Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
Мар'іна-Горка	NE	4	NW	6	37	5	4	вільготная
Асіпавічы	N	4	W	4	—	5	4	вільготная
Орша	N	4	N	4	—	5	5	вільготная
Горкі	W	4	W	6	40	5	4	вільготная
Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
Слуцк	N	4	N	6	—	5	4	мокрая
Мар'іна-Сосны	N	2	N	4	—	5	3	вільготная
Магілеў	NW	4	SW	6	—	8	7	вільготная
Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
Чэрыкаў	W	2	NW	6	—	5	4	—
Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
Турск	N	4	SE	9	—	5	4	вільготная
Жлобін	SW	4	W	6	—	5	4	вільготная
Жыткавічы	—	—	—	—	—	—	—	—
Калінкавічы	N	2	N	6	—	5	4	вільготная
Лельчыцы	W	2	W	4	—	5	5	вільготная
Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—
Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
Гомель	NW	2	NW	6	—	5	4	мокрая
Васілевічы	SW	2	SW	4	35	5	5	вільготная
Камарыно	W	2	N	6	—	5	4	вільготная

перыяд з 17-га па 20 ліпеня тэрыторыя БССР знаходзілася пад уздзеяннем больш цёплых мас ранейшага марскога палярнага паветра, якое прайшло тэрыторыю БССР з паўночнага захаду і прынесла павышэнне тэмпературы, значную воблачнасць да поўнага пакрыцця неба, а таксама выпадзенне раптоўных дажджоў і навальніц. Такім чынам, гэтая дэкада характэрна досыць прахладным надвор'ем і вялікай колькасцю дажджоў і навальніц.

Харлап

Метэаралагічная характарыстыка к табліцы вынікаў мет. назіранняў за 11—20 ліпеня

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе ад пачатку і да канца дэкады паступова павышалася. У першы дзень (11) сярэдняя сутачная т-ра вагалася ад 11 да 13°, а 19-га ад 17 да 22°. 20-га наглядалася некаторае паніжэнне т-ры, асабліва ў цэнтральнай частцы БССР. Сярэдняя дэкадная т-ра ў параўнанні з нармальнай, была ніжэй на 2—4°. Такім чынам, у агульным, гэту дэкаду трэба лічыць халоднай. Максімальная тэмпература вагалася ад 22 да 28°. Мінімальная была вельмі нізкая да гэтай пары году (5—9°).

Ападкі ў большасці выпалі ў вялікай колькасці ад 20 да 66 мм, прычым 8 станцый адзначылі ад 20 да 30 мм, 7 ст. ад 30 да 40 мм, 1 ст. 43 мм і 5 ст. звыш 50 мм. Метстанцыя Дрыса, як выключэнне, адзначыла 6 мм ападкаў. Ападкі выпадалі амаль кожны дзень дэкады па ўсёй БССР. Вельмі часта праходзілі дажджы ліўнявога характара, разам з навальніцамі і выпадзеннем месцамі граду. Ветры пераважна паўночных напрамкаў, слабыя па хуткасці. Воблачнасць складала 50% агульнага пакрыцця неба.

Малішэўская

Агрометаналіз з 11 па 20 ліпеня 1935 г.

Ход і становішча метэаралагічных фактараў гэтай дэкады з пункту погляду ўплыву іх на сельска-гаспадарчую вытворчасць і ў прыватнасці на рост і развіццё с/гаспадарчых культур, была не зусім здавальняючым. Гэта выразілася ў зацяжцы сазравання пасеваў і ў шкодным уплыве на ўборку сенажацей сеяных траў і г. д.

Становішча пасеваў наступнае:

Азімае жыта—фаза развіцця васковая спеласць па ўсёй БССР. Вышыня росту 120—170 см., ацэнка стану добрая і вельмі добрая.

Азімая пшаніца—фаза развіцця, у паўночнай частцы БССР малочная спеласць, у паўднёвай частцы—васковая спеласць, вышыня росту 100—125 см., ацэнка стану пераважна добрая.

Яравая пшаніца—фаза развіцця красаванне на поўначы і малочная спеласць у паўднёвых і цэнтральных раёнах. Вышыня росту 90—145 см., ацэнка стану пераважна добрая.

195

А вёс — фаза развіцця — красаванне і малочная спеласць, вышыня росту 80—110 см., ацэнка стану добрая і здавальняючая.

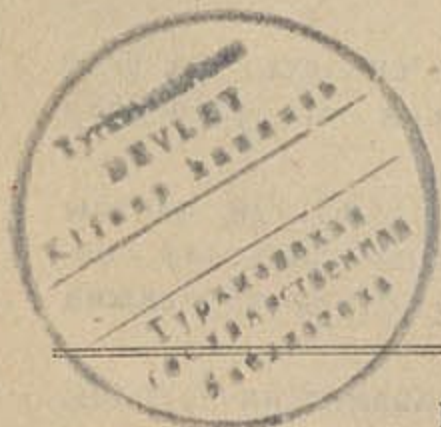
Ячмень — фаза развіцця — у паўночнай частцы БССР — малочная спеласць, у паўднёвай частцы — васковая спеласць. Вышыня росту 80—105 см., ацэнка стану добрая і здавальняючая.

Лён — фаза развіцця — пераважна сазраванне. Вышыня росту 60—80 см., ацэнка стану вельмі добрая і здавальняючая.

Бульба — фаза развіцця — красаванне, ацэнка стану добрая і здавальняючая. Гомель адзначае заражэнне галаўнёй азімага жыта не больш 1%. З сельска-гаспадарчых работ на працягу дэкады вытвараўся сенакос лугоў і сеяных траў. Уборка выбарачным шляхам азімага жыта, ячменю і лёну ў цэнтральных і паўднёвых раёнах, узмёт пароў, 2-е ачучванне бульбы, полка гародніх культур і г. д.

С. Б. Орман

928



Нам. адказнага рэдактара — Б. С. Орман

Друк. БелАН. Заказ № 755. Уп. Галоўліта № 2918. Т.



80000002378 128