

Зор
10534

ДВАТР. ГОССВЯМІЛДСКА Т.ССР.

М. В. П.

Пролетары ўсіх краін, злучайтесь!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА

АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛА ГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае

Кіраўніцтва АГМС БССР

№ 20 (100)

11—20 ліпеня

1935 г.

ЗМЕСТ

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

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, харектарызуецца, дзякуючы заходжанню 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 незначна прыгрэваюцца і паступова набываюць харектар 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 склада спрыяючыя ўмовы для раптоўных дажджоў і навальніц, якія вельмі часта адбываліся ў гэтыя дні. У другі

Табліца вынікаў метэаралагічных

назірання за 11—20 липня 1935 р.

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 ліпеня 1935 г.

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	%	Інсаліцыя ў			
	Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць	Агуль- ная	Ніж- няя	
Дрыса	NE	2	NE	6 —	5	4	сухая
Полацк	W	4	N	6 —	5	4	вільготная
Гарадок	—	—	—	—	—	—	—
Нова-Каралёва	NE	4	NE	6 —	5	5	мокрая
Лепель	W	4	N	9 —	5	4	вільготная
Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
Чэркаў	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 харктэрна досыць прахладным надвор'ем і вялікай колькасцю дажджоў і навальніц.

Харлап

Метэаралагічнае харктарыстыка 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 $2-4^{\circ}$. Такім чынам, у агульным, гэту дэкаду трэба лічыць халоднай. Максімальная тэмпература вагалася ад 22 да 28° . Мінімальная была вельмі нізкая да гэтай пары году ($5-9^{\circ}$).

Ападкі ў большасці выпалі ў вялікай колькасці ад 20 да 66 мм, прычым 8 станций 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 ўсей БССР. Вельмі часта праходзілі дажджы ліўнявога харката, 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 ваксовая спеласць па ўсей БССР. Вышыня росту 120—170 см., ацэнка стану добрая і вельмі добрая.

Азімая пшаніца—фаза развіцця, у паўночнай частцы БССР малочная спеласць, у паўднёвой частцы—ваксовая 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.

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

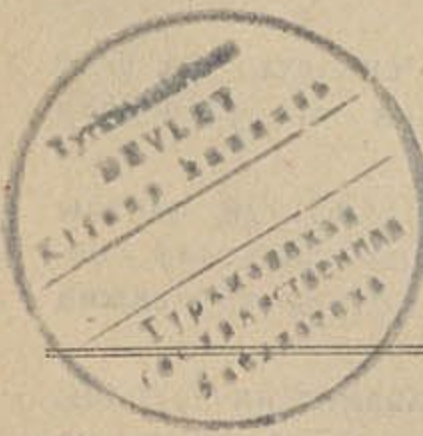
Ячмень—фаза развіцця—у паўночнай частцы БССР— малочная спеласць, у паўднёвой частцы—васковая спеласць. Вышыня росту 80—105 см., ацэнка стану добрая і здавальняючая.

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 дэкадаў вытвараўся сенакос лугоў і сеяных траў. Уборка выбарачным шляхам азімага жыта, ячменю і лёну ў цэнтральных і паўднёвых раёнах, узмёт пароў, 2-е акучванне бульбы, полка гародніх культур і г. д.

С. Б. Орман

928



Нам. адказнага рэдактара—

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

