

ЗОК /10534

ЦЕНТР. ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА Т.С.С.Р.

М.Н. Н.

Пролетары! ўсіх краін, злучайшеся!

# ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНДАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛІГІЧНЫЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

## ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае

Кіраўніцтва АГМС БССР

№ 19 (199)

1—10 ліпеня

1935 г.

### ЗМЕСТ

1. Агляд надвор'я за дэканаду—Садоўскі
2. Табліца вынікаў мет. назіранняў за першую дэканаду ліпеня і май месяц і харкторыстыкі к табліцам—Малішэўская.
3. Агрометаналіз—Орман.

### АГЛЯД НАДВОР'Я ЗА ДЭКАДУ

На працягу першых трох дзён дэканады праз БССР праходзіла кантынентальна палярнае паветра, якое ў гэты час адыходзіла з заходней Еўропы на ёўрапейскую тэрыторыю Саюза і з дня на дзень прыкметна прагравалася і афармлялася ў вобласць высокага атмасфернага ціску дзякуючы якому стварылася цёплае, сухое, яснае надвор'е, якое і наглядаецца першыя тры дні дэканады.

4-га ліпеня адбылася змена кантынентальнага паветра быўм марскім палярным паветрам. Апошніе таксама рухалася з захада, але за час павольнага руху над сухазем'ем заходней Еўропы яно значна прагрэлася і такім чынам змена кантынентальнага паветра быўм марскім палярным адываецца мала прыкметным паніжэннем тэмпературы, а таксама незначнымі і не сплашнымі па тэрыторыі дажджамі, якія выпадаюць у час прасоўвання фронта (мяжы паміж данымі паветранымі масамі).

У наступны дзень БССР ахапілі свежыя масы марскога палярнага паветра, якія з вялікай хуткасцю (за суткі) прыйшлі прасторы ад Атлантычнага акеана да басэйна р. Дняпра, а на працягу наступных сутак ахапілі паўднёвую палову тэрыторыі Саюза да р. Волгі.

5964

назірання за 1—10 ліпеня 1935 г.

Табліца вынікаў метеаралагічных

Назва станцыі	Тэмпература паветра										Сярэдняя нормаль. Макси- мальная Мінімаль- ная Чысло, ка- лі насяд. шынку	Ападкі ў мм	Сума	Увагі (у дужках чысло).
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Дрыса . .	18	19	22	18	14	13	13	14	11	13	—	15	—	23.5
Полацк . .	18	19	22	18	14	13	13	13	12	12	—	16	18	18.3
Гарадок . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Нова-Каралё- ва . .	16	18	20	17	13	13	12	12	12	10	—	14	17	43.0
Лепель . .	18	19	21	18	13	14	13	13	12	14	—	16	—	20.6
Плещаніцы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бобр . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Барысаў . .	19	20	22	20	15	14	13	13	12	13	—	16	18	31.2
Менск . .	17	19	22	18	14	13	12	13	11	12	—	15	18	24.6
Бярэзіна . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Мар'іна-Горка	18	20	22	17	15	14	12	13	11	13	—	16	18	28.0
Аспаўічы . .	19	21	23	19	15	15	14	14	12	13	—	16	19	26.5
Орша . .	17	18	21	19	15	13	14	12	12	12	—	15	18	31.0
Горкі . .	16	18	21	19	15	12	14	13	12	11	—	15	18	31.0
Клічаў . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Слуцк . .	17	20	22	19	15	15	14	13	11	13	—	16	—	32.4
Мар.-Сосны . .	17	19	21	19	16	15	13	13	12	13	—	16	19	25.4
Марілеў . .	18	19	22	20	15	15	14	13	11	11	—	16	18	30.0
Чавусы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чэркаў . .	17	18	21	19	16	14	14	13	11	11	—	15	18	28.5
Касцюковічы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Турск . .	18	20	21	20	16	15	13	13	12	12	—	16	19	18.1
Жлобін . .	18	21	22	21	15	15	14	14	12	13	—	16	19	23.2
Жыткавічы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Калінкавічы . .	19	21	22	20	17	15	14	15	13	14	—	17	19	32.2
Лельчицы . .	18	19	22	21	17	15	14	13	14	13	—	16	—	24.5
Чечэрск . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Барба . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гомель . .	18	21	23	19	17	15	15	14	13	12	—	16	19	36.0
Васілевічы . .	17	20	22	20	16	14	14	14	12	14	—	16	19	40.1
Комарыно . .	17	21	22	22	18	17	14	15	12	13	—	17	19	12.2

Адносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпература на паверхні глебы	Ападкі ў мм										Сума	Увагі (у дужках чысло).		
		Максімал. Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
63	—	9	9	..	..	..	8.0	7.0	6.0	0.4	0.1	1.0	1.0	23.5	
64	—	—	—	..	..	..	3.0	7.0	4.0	0.3	1.0	1.0	2.0	18.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	38	6	1	..	..	..	1.0	14.0	1.0	6.0	8.0	8.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10	10	..	..	..	4.0	7.0	3.0	0.6	3.0	1.0	2.0	20.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	—	9	7	..	..	..	14.0	6.0	4.0	2.0	4.0	0.2	1.0	31.2	
64	—	—	—	..	..	..	0.7	14.0	1.0	1.0	5.0	0.3	2.0	24.6	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	..	13.0	..	..	2.0	4.0	—	
65	40	6	10	..	..	..	8.0	6.0	6.0	1.0	4.0	1.0	1.0	28.0	
58	—	—	—	..	..	..	1.0	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	0.5	26.5	
62	37	7	8	..	..	..	1.0	3.0	7.0	2.0	5.0	4.0	8.0	—	
65	48	8	7	..	..	..	5.0	8.0	6.0	1.0	3.0	5.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	—	7	10	..	..	..	7.0	10.0	5.0	0.2	2.0	..	8.0	0.2	
61	—	—	—	..	..	..	5.0	6.0	2.0	2.0	0.3	10.0	0.1	25.4	
61	—	—	—	..	..	..	4.0	15.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	30.0	
67	—	—	—	6.0	0.2	0.7	..	9.0	1.0	0.6	5.0	3.0	3.0	28.5	
—	—	—	—	30	..	..	..	7.0	2.0	6.0	1.0	0.1	2.0	—	
60	—	—	—	..	..	0.7	1.0	7.0	6.0	0.3	1.0	7.0	0.2	23.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	14.0	5.0	1.0	1.0	9.0	1.0	32.2
62	—	—	—	—	—	—	..	0.3	8.0	4.0	2.0	0.7	10.0	0.2	24.5

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 ліпеня 1935 г.

Назва станцыі	В е ц е р				Інсоляцыя ў %	Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы	
	Перава- жаючы		З мак- сім. хут- касцю	Інсоляцыя ў %			(на глыб. 10—15 см)	
	Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць			Агуль- ная	Ніж- няя
Дрыса . . . . .	NW	4	W	11 —	5	4		
Полацк . . . . .	W	4	W	6 —	5	4	вільготная	вільготная
Гарадок . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Нова-Каралёва . . .	NW	4	W	6 —	5	5	мокрая	
Лепель . . . . .	NW	4	NW	9 —	5	4	вільготная	
Плещаніцы . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Бобр . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Барысаў . . . . .	NW	2	NW	14 —	5	4	сухая	
Менск . . . . .	NW	4	SW	11 —	5	4	—	—
Бярэзіна . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Мар'іна-Горка . . .	W	4	W	11 47	5	3	вільготная	
Асіпавічы . . . . .	W	4	W	6 —	5	4	вільготная	
Орша . . . . .	NW	4	W	14 —	5	4	вільготная	
Горкі . . . . .	NW	4	W	11 41	5	4	мокрая	
Клічаў . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	
Слуцк . . . . .	NW	4	W	17 —	5	4	мокрая	
Мар'іна-Сосны . . .	W	4	W	11 —	5	4	мокрая	
Магілеў . . . . .	W	4	SW	9 —	8	7	сухая	
Чавусы . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Чэрыкаў . . . . .	W	6	W	9 —	8	5	—	—
Касцюковічы . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Турск . . . . .	W	4	W	17 47	5	4	вільготная	
Жлобін . . . . .	NW	4	NW	6 —	5	4	вільготная	
Жыткавічы . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	
Калінкавічы . . . . .	W	4	W	6 —	5	4	вільготная	
Лельчыцы . . . . .	W	4	W	4 —	5	5	вільготная	
Чэчэрск . . . . .	—	—	—	— —	—	—	мокрая	
Барба . . . . .	—	—	—	— —	—	—	—	—
Гомель . . . . .	NW	4	NW	6 —	5	5	мокрая	
Васілевічы . . . . .	NW	4	NW	6 30	5	3	вільготная	
Камарыно . . . . .	W	4	W	6 —	5	4	вільготная	

Хуткі рух марскога палярнага паветра ажыццяўляеца стварэннем вельмі моцных заходніх вятроў. Гэтае паветра прыносіць агульнае значнае пахаладанне, пры гэтым, дзякуючы рэзкасці працэсаў на фронце паветрам і былым марскім палярным паветрам, па БССР выпадаюць аблажныя значныя па колькасці дажджы.

6-га па БССР праходзяць астатнія часткі плыні марскога палярнага паветра ствараючы неустойлівае надвор'е з ліўневымі дажджамі, якія выпадаюць з моцных кучова дажджавых воблакаў.

З 7-га і да канца дэкады заходняя плынь марскога палярнага паветра змяняеца паўночнай плынню больш халоднага арктычнага палярнага паветра. Паміж паасобнымі порцыямі гэтай плыні наглядаеца шэраг не асабліва рэзка выражаных фронтаў (меж). Прасоўванне гэтых фронтаў супраджаеца ў некаторых частках БССР.

Акрамя гэтага дажджы ў гэты перыяд ствараюцца ў выніку неустойлівасці арктычнага палярнага паветра (асабліва днём).

Садоўскі.

## МЕТЭАРАЛАГЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА К ТАБЛІЦЫ ВЫНІКАЎ МЕТ. НАЗІРАННЯЎ

з 1—10 ліпеня 1935 г.

Першыя чатыры дні дэкады тэмпература была даволі высокая. Сярэдняя сутачныя тэмпературы дасягалі  $22^{\circ}$ . 5-га тэмпература знізілася ў паўночнай частцы да  $10^{\circ}$ , а ў паўднёвой да  $18^{\circ}$ . Такая тэмпература, а часам і яшчэ больш нізкая ( $11^{\circ}$ ) трymалася да канца дэкады. Сярэдняя дэкадная тра вагалася ад 14 да  $17^{\circ}$ , у параўнанні з наormalнай ніжэй на 2-3 $^{\circ}$ .

Максімальная тэмпература вагалася ад 25 да  $20^{\circ}$ , мінімальная ад 6 да  $9^{\circ}$ .

Ападкаў за дэкаду выпала ў большасці ад 20 да 400 мм. Вельмі мала ападкаў адзначана ў Камарыне—12 мм. Па ўсёй тэрыторыі БССР ападкі размеркаваліся даволі раўнамерна. Выпадалі ападкі амаль на працягу дэкады, толькі першыя 2-3 дні былі сухія, 3 і 4-га месцамі нават 3-га дажджы былі кожны дзень. Сутачныя колькасці ападкаў пераважна былі невялікімі ў межах ад 1 да 6 мм. выпадкі вялікіх дажджоў сустракаліся рэдка і складалі прыблізна  $20\%$  ад агульнай колькасці дзён з ападкамі.

Вятры пераважалі паўночна-заходніх напрамкаў, з сярэдняй хуткасцю.

Воблачнасць вагалася ад 50 да  $80\%$  агульнага пакрыцця неба.—

Н. Малішэўская.

## Таблица вынікаў метэаралагічных

Назва станцыі	Тэмпература паветра						Адносная вільг. у %/%	Тэмпература на паверхні глебы			Сумма	Норма
	Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максімал.	Д а т а	Мінімальная	Д а т а		Сярэдняя	Мінімальная	Д а т а	Лік дзён з тэмператур. глебы <0°	
Полацк . . .	10.0	12.1	20.6	19	-3.5	1	67	29	-	-	42	49
Дрыса . . .	9.5	-	19.7	28	-3.7	1	71	33	-2.5	2	41	41
Гарадок . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48
Сураж . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
Нова-Каралёва	9.6	11.7	23.5	19	-3.0	1	69	33	-6.3	4	13	55
Лепель . . .	10.1	12.2	21.4	25	-2.9	1	68	36	-4.3	1	4	59
Плещаніцы . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68
Бобр . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
Барысаў . . .	11.0	12.6	25.9	25	-1.6	1	64	28	-33	15	12	36
Менск . . .	10.2	12.5	23.5	25	-1.8	1	72	38	-	-	68	56
Бярэзіна . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мар'іна-Горка	10.8	12.7	27.4	25	-1.1	2	73	35	-2.0	9	9	54
Асіпавічы . .	11.8	13.4	28.0	25	-1.7	4	69	32	-	-	87	-
Орша . . .	10.5	12.4	24.7	25	-2.8	1	72	34	-5.7	1	15	69
Горкі . . .	10.4	12.5	24.8	25	-2.1	1	73	38	-3.2	4	5	38
Клічаў . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
Слуцк . . .	11.2	12.9	25.6	25	-1.3	9	73	38	-1.9	4	4	63
Мар'іна-Сосны	11.4	13.9	26.6	25	-2.5	4	71	33	-	-	77	-
Магілеў . . .	10.9	12.9	27.6	25	-1.8	4	71	38	-	-	46	57
Чавусы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чэркаў . . .	11.4	13.3	26.8	24	-1.3	4	69	29	-	-	37	48
Касцюковічы .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Турск . . .	11.6	13.4	25.7	25	-1.1	9	69	36	-5.0	4	6	44
Жлобін . . .	12.1	13.0	27.4	25	-0.8	9	70	33	-	-	56	-
Жыткавічы . .	12.0	14.2	26.9	24	-1.7	4	69	27	-	-	80	67
Калінкавічы .	12.3	14.2	27.4	25	-1.2	4	71	29	-	-	57	57
Лельчыцы . . .	12.6	-	27.5	24	-	-	70	26	-	-	83	-
Чэчэрск . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
Барба . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-
Гомель . . .	12.3	13.8	27.9	25	-0.5	9	69	32	-2.2	4	4	38
Васілевічы . .	12.1	14.0	27.8	25	-0.9	9	70	34	-1.7	4	5	56
Камарыно . . .	12.7	14.5	28.4	25	-0.9	3	66	28	-	-	64	-

назірання ў за май месяц 1935 г.

		к		ў		м/м		Вечер		Воблачн. у 10-балавай системе		Лік дзён		З навальніцай		з градам		
		> 0.1 мм		> 0.5 мм		> 1.0 мм		> 2.0 мм		> 5.0 мм		> 10.0 мм		> 20.0 мм				
11	8	7	5	5	3	2	0	NW	NW	4.0	7.0	5.5	—	—	—	2	0	
11	9	5	4	4	3	1	0	NW	NW	4.1	6.9	4.2	—	—	—	2	—	
11	10	9	7	6	5	3	0	F	—	4.5	7.0	6.1	—	—	—	2	13	
—	13	8	6	6	5	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
12	9	8	7	5	4	2	1	N	—	4.9	7.2	4.5	—	—	—	6	1	
9	7	7	5	3	3	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	12	10	7	5	3	2	0	NW	NW	3.0	7.4	4.8	—	—	—	13	0	
15	10	8	5	3	3	0	0	—	—	5.1	7.4	4.9	—	—	—	12	0	
14	11	9	6	6	3	3	—	NW	NW	—	—	—	45 <sup>1)</sup>	—	—	1	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	11	6	6	3	2	2	0	NW	NE	4.5	7.1	4.1	—	—	—	4	0	
17	13	12	7	5	3	2	0	NE	W	3.5	7.3	4.1	—	—	—	11	0	
17	15	13	11	3	3	2	0	W	W	3.5	6.7	4.8	—	—	—	11	0	
18	15	11	7	2	0	0	0	NE	NE	3.9	7.0	4.6	45	—	—	12	0	
16	12	11	10	5	5	0	0	—	NW	—	4.9	7.2	4.5	—	—	—	3	1
16	11	9	7	3	3	2	0	W	—	4.5	7.8	5.7	—	—	—	2	0	
13	11	10	6	3	2	1	0	W	NW	2.5	6.5	—	—	—	—	16	1	
15	13	11	9	3	3	1	0	N, NW	—	3.1	7.4	5.9	—	—	—	11	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	
11	9	8	6	3	0	0	0	W	—	4.2	7.3	4.8	—	—	—	14	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	W	—	—	—	—	—	—	—	0	1	
14	12	8	6	4	1	0	0	W	W	4.8	7.9	5.1	—	—	—	15	0	
14	11	6	5	4	2	0	0	W	W	3.9	7.5	4.8	—	—	—	16	0	
8	7	6	4	3	3	2	0	W	—	2.8	7.7	5.5	—	—	—	1	1	
14	12	10	8	5	2	0	0	W	W	3.1	7.9	4.3	—	—	—	14	2	
12	9	8	8	4	2	0	0	NW	—	3.2	7.9	—	—	—	—	14	3	
15	10	8	6	3	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0	
10	10	7	7	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	11	9	6	4	0	0	1	NE	SE	3.4	7.7	6.7	—	—	—	14	1	
11	9	9	8	3	2	0	1	SE	S	3.3	7.8	6.3	35	—	—	15	5	
14	14	10	10	4	2	0	0	S	—	3.9	7.7	5.1	—	—	—	15	2	

<sup>1)</sup> На метстанциі Заозер'є.

## МЕТАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА К ТАБЛІЦЫ ВЫНІКАЎ МЕТ. НАЗІРАННЯЎ

за май 1935 года

У гэтым годзе май быў параўнаўча халодны. Сярэдняя тэмпература вагалася ад  $9,5^{\circ}$  да  $12,7^{\circ}$ . Асабліва халоднай была першая палова і канец месяца. Перыяд з 18 па 25 вызначаўся некалькі больш цёплым надвор'ем. У паўночнай частцы БССР і ў гэты час некалькі разоў тэмпература паніжалася вельмі значна. У параўнанні з нармальнай (шматгадовай для гэтага месяца) сярэдняя тэмпература мая м-ца была прыблізна на  $1^{\circ}$  ніжэй. Максімальная тэмпература дасягала ў паўночнай частцы БССР  $20-25^{\circ}$ , а ў паўднёвай— $25-28^{\circ}$ , (у большасці 25-га). Мінімальная тэмпература па ўсей БССР зніжалася ніжэй  $0^{\circ}$ , на поўначы дасягала нават— $3,7^{\circ}$  (Дрыса). Наогул замаразкі зауважаліся на працягу ўсей першай дэкады м-ца.

Ападкі выпадалі ў колькасцях вельмі блізкіх да нармальных, у большасці ад 40 да 60 мм. Выпадалі яны пераважна ў першай дэкадзе, але мясцамі і ў другой палове выпалі значныя дажджы ліўнявога характару. У большасці сутачных колькасці ападкаў рэдка перавышалі 5 мм.

У маі наглядалася даволі значна развітая навальнічная дзейнасць. Колькасць дзён з навальніцамі вагалася ад 1 да 6. Вятры былі вельмі няустойлівыя ад паўночна-заходніх да паўднёва-ўсходніх напрамкаў, але ўсё-ж большасць станций адзначалаўночна-заходнія і заходнія вятры.

Воблачнасць вагалася ад 65 да 80% агульнага пакрыцця. неба.—

Н. Малішэўская.

## АГРОМЕТАНАЛІЗ

за 1—10 ліпеня

Выпадаючыя ападкі амаль на працягу ўсей дэкады, за выключэннем першых 2-х, 3-х дзён не спрыялі сушы і ўборцы сена. За выключэннем гэтага моманту становішча метэлементаў гэтай дэкады для сельска-гаспадарчай вытворчасці ў асноўным можна лічыць здавальняющим. Характарыстыка пасеваў наступная:

Азімае жыта—фаза развіцця на поўначы БССР малочная спеласць, на поўдні ваксовая спеласць вышыня росту 120—170 см, ацэнка стану добра і вельмі добра.

Азімая пшаніца—пераважна фаза малочнай спеласці, вышыня росту 90—125 см., ацэнка стану добрая.

Яравая пшаніца—фаза развіцця—красаванне. Метстанцыі Слуцк і Лельчицы адзначаюць малочную спеласць, вышыня росту 85—130, ацэнка стану пераважна добра.

Аўес—на поўначы ў фазе выметвання—у цэнтральных раёнах у фазе красавання, на поўдні і ў асобных цэнтральных раёнах у фазе малочнай спеласці, вышыня росту 70—100 см. ацэнка стану добрая і здавальняющая.

Ячмень—фаза красавання ў паўночнай частцы БССР і малочная спеласць на поўдні, метстанцыя Турск адзначае ваковую спеласць, вышыня росту 65—90 см., ацэнка стану добрая і здавальняючая.

Лён—фаза развіцця і красавання, месцамі (Васілевічы, Горкі, Орша) адзначаецца сазраванне, вышыня росту 50—75 см. Ацэнка стану вельмі добрая і сярэдняя.

Бульба—фаза развіцця—утварэнне суквеццяў на поўначы і красаванне на поўдні рэспублікі, вышыня росту 30—45 см. Ацэнка стану добрая і здавальняючая.

З хвароб метстанцыя Нов. Карабёва (Лёзненскага раёна) адзначае ржавчуны на яравой пшаніцы, Гомель адзначае галаўню на пасевах жыта ў асobных месцах.

З сельска-гаспадарчых работ вытвараўся сенакос лугоў, II-е акучванне бульбы, узмёт пароў і інш.

З феналагічных з'яў дзікай расліннасці адзначаецца пачатак красавання ліпі на поўначы і канец красавання на поўдні.

С. Орман.

---

Нам. адказнага рэдактара—Бачалаў.

---

Друк. БелАН. Заказ № 754. Уп. Галоўліта № 2917. Тыр. 300 экз. 9 стар.

840



A standard linear barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background.

B0000002378 127

