

ВОКУ
10534

Пролетары! ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛА ГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

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

№ 10 (190)

1—10 красавіка

1935 г.

ЗМЕСТ

1. Агляд надвор'я за дэканаду—Захарык.
2. Табліца вынікаў метназірання за дэканаду і метхарактарыстыка да яе.
Н. Малішэўская.
3. Агрометаналіз за дэканаду—Рабаконь.

Агляд надвор'я за 1 дэканаду красавіка 1935 г.

У першы дзень гэтай дэканады яшчэ захоўвалася па ўсёй тэрыторыі БССР халоднае марское (арктычнае) паветра прышоўшае ў канцы папярэдняй дэканады з поўначы праз Скандинавію і Прыбалтыку, але ў выніку прасоўвання праз кантынент, яна паступова прагравалася.

З 2-га красавіка БССР займаецца цёплым кантынентальным паветрам (плынь, якога стварылася з паўднёвага ўсходу), чым і аб'ясняецца павышэнне т-ры паветра ў першую палову дэканады (пераход ад адмоўных да станоўчых).

Указаны рух цёплых паветраных мас утварае на тэрыторыі БССР туманы, якія дасягаюць значнай велічыні З-га і 4-га красавіка ўтрымліваючыся месцамі на працягу сутак. Захад і поўдзень Цэнтральнай часткі Еўрапейскай тэрыторыі саюза былі заняты цёплым кантынентальным паветрам і далучаліся да вобласці высокага ціску (антцыклона). Гэта паветра сумесна з адзначанай барычнай сістэмай заставаліся амаль што стациянарным (не рухомым) да апошніх дзён дэканады.

На працягу ўсёй дэканады заход Еўропы знаходзіўся ў цыклонічнай дзеянасці. Цэнтр нізкага ціску (циклона) у пачатку дэканады размяшчаўся на поўдні Скандинавіі і Прыбалтыкі. Заход-



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

Назва станцыі	Тэмпература паветра												Сярэдняя нормальна максімальная мінімальная Число, ка- лі нагляд. мінімум	Абносная вільготн. паветра за 13 г, у %	Тэмпера- тура паверхні глебы	Ападкі ў мм										Снегавы насыціл		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	Сума	Вышыня усм. Шчыль- насць	Характарыстыка снегавога насыціл
Дрыса ¹⁾ . . .	-1	2	4	4	3	3	2	3	6	4	—	3	—	9	-6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Полацк ²⁾ . . .	0	2	4	3	3	4	2	3	6	4	—	3	3	9	-3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Нова-Карале- ва ³⁾ . . .	-1	0	1	2	4	2	1	3	5	3	—	2	2	10	-9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Лепель ⁴⁾ . . .	0	2	4	4	4	3	1	4	5	5	—	3	—	10	-3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Плещаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Барысаў ⁵⁾ . . .	0	2	4	5	4	3	1	5	6	5	—	4	3	11	-6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Менск ⁶⁾ . . .	0	2	4	6	3	3	0	4	5	4	—	3	—	12	-6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мар'іна-Горка ⁷⁾	1	3	5	7	4	2	4	5	6	4	—	4	3	13	-4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Асілавічы ⁸⁾ . . .	2	3	6	7	6	2	2	6	7	5	—	4	3	9	-5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Орша ⁹⁾ . . .	-1	1	3	3	5	3	2	4	7	4	—	3	2	12	-6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Горкі ¹⁰⁾ . . .	-2	0	1	2	5	2	2	2	7	3	—	2	2	13	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Слуцк ⁷⁾ . . .	2	3	6	8	5	2	1	5	6	4	—	4	—	14	-4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мар.-Сосны ¹⁰⁾ . . .	1	3	6	8	6	2	1	6	7	4	—	5	5	15	-3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Марілеў ⁹⁾ . . .	0	1	3	3	4	3	2	4	7	6	—	3	2	13	-4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Чэркаў ⁴⁾ . . .	0	1	2	4	6	2	1	4	8	4	—	3	3	13	-2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Турск ¹²⁾ . . .	1	2	3	5	6	4	2	5	5	8	—	4	3	14	-2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Жлобін ¹³⁾ . . .	1	3	4	6	7	4	2	5	8	5	—	4	4	14	-2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Жыткавічы . . .	2	4	6	9	6	2	3	6	6	6	—	5	5	16	-2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Калінкавічы ¹⁴⁾ . . .	1	0	6	9	4	3	2	6	9	5	—	5	4	10	-2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Лельчыцы ¹⁵⁾ . . .	2	4	7	9	6	2	4	6	7	5	—	5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Чэчэрск ¹⁶⁾ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Гомель . . .	3	2	3	5	9	4	2	5	9	7	—	5	4	15	-1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Васілевічы ¹⁷⁾ . . .	2	3	5	8	8	4	3	6	9	6	—	5	4	15	-4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Камарыно ¹⁸⁾ . . .	3	3	5	8	9	4	3	5	4	6	—	6	5	17	-1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Увагі 1) туман 2, 10; 2) туман 4, 5, 6, 10; 3) туман 4, 5; 4) туман 4, 10; 5) туман 1, 4, 6, 10;
ніца 6; 6) туман 6; 7) туман 3, 10; 8) град 6, навальніца 9, туман 2, 3, 4, 10; 14) туман 3,

6) туман 1, 6, 10; 7) туман 6, 10; 8) туман 3, 4, 6, 10; 9) туман 3, 4, 5, 10; 10) туман 4, наваль-
навальніца 5; 15) туман, град 10; 16) туман 3, 4; 17) туман 10; 18) туман 1, лівен' 5.

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

Назва станцыі	В е ц е р				Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай системе	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы					
	Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць		Напра- мак	Хут- касць	Інсоляцыя ў %	Агуль- ная	Ніж- няя	(на глыб. 10—15 см)
Дрыса	SE	4	SE	9	—	8	8				мокрая
Полацк	SE	2	SE	6	—	9	8				мокрая
Гарадок	—	—	—	—	—	—	—				—
Нова-Каралёва	SE	4	SE	6	—	8	8				незамёрзшая
Лепель	S	4	W	—	—	8	5				мокрая
Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—				—
Бобр	—	—	—	—	—	—	—				—
Барысаў	S	4	S	6	—	8	—				мокрая
Менск	SW	4	SW	9	—	8	5				мокрая
Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—				—
Мар'іна-Горка	SE	4	SW	12	29	8	—				мокрая
Асіпавічы	SE	2	S	9	—	9	5				мокрая
Орша	S	4	S	9	—	10	5				замёрзшая
Горкі	SE	4	S	6	25	8	5				мокрая
Клічаў	—	—	—	—	—	—	—				—
Слуцк	SW	4	SW	12	—	8	5				—
Мар'іна-Сосны	W	4	S	6	—	8	5				мокрая
Магілеў	SE	4	SW	6	—	8	8				мокрая
Чавусы	—	—	—	—	—	—	—				—
Чэркаў	S	4	SW	9	—	8	5				незамёрзшая
Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—				—
Турск	SE	4	S	12	—	8	8				вільготная
Жлобін	SE	4	SW	6	—	8	5				мокрая
Жыткавічы	S	4	S	6	—	8	5				вільготная
Калінкавічы	SE	4	S	6	—	5	2				вільготная
Лельчицы	SW	4	SW	4	—	8	5				вільготная
Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—				вільготная
Барба	—	—	—	—	—	—	—				—
Гомель	S	4	NW	6	—	8	5				мокрая
Васілевічы	SW	4	SW	6	27	8	5				вільготная
Камарыно	S	4	S	17	—	5	5				вільготная

нюю палову гэтай вобласці складала марское палярнае паветра, усходнюю—халоднае марское (арктычнае) паветра.

Указаная вобласць нізкага ціску захапляючы БССР сваёй периферый заставалася стацыянарнай да 5-га красавіка.

К сярэдзіне дэкады адзначаецца распаўсяджванне на тэрыторыі БССР, паўднёва-Скандзінаўскага нізкага ціску. У адпаведнасці з гэтым, з заходу насунулася халоднае марское палярнае паветра і адначасова з гэтым праходзілі паветраныя падзелы, якія часамі стваралі аблажныя ападкі. Падтока з заходу халоднага марскога паветра працягваўся да 7-га красавіка, а значыць т-ры ў гэты дзень дасягнулі найменшай велічыні (мінімальная—0, —2°, максімальная 5—7°).

Вобласць нізкага ціску слаба рухалася на поўнач, а ў адпаведнасці з умовамі руху паветраных мас у ёй, марское палярнае паветра ўходзіла на поўнач. На месцы адыходзячага паветра, пачынаючы з 8 красавіка, тэрыторыю БССР займаюць цёплыя масы кантынентальнага паветра, якія рухаліся з поўдня. Гэтае паветра трымалася да канца дэкады.

Наогул надвор'е гэтай дэкады можна характарызаваць для ўсёй тэрыторыі БССР, як цёплае.

Захарык.

Метэаралагічнае характарыстыка к табліцы вынікаў мет назіранняў з 1—10 красавіка 1935 г.

У першай палове дэкады тэмпература паветра павольна ўзрастала. 1-га яна вагалася ад —2 да +3, а 5-га ад 3 да +9°.

У наступныя дні наглядалася зніжэнне т-ры, 7-га яна дасягнула мінімума, пасля якога зноў пачала павышацца. Наогул тэту дэкаду трэба лічыць досыць цёплай, яе сярэдняя тэмпература або роўна, або на 1° вышэй нармальнай. Максімальная т-ра вагалася ад +9 да +17°. Мінімальная ў паўночнай палове БССР была вельмі нізкая, месцамі да —9, —6°, у паўднёвай палове БССР, яна ў большасці роўна —2°, а месцамі —4°.

Ападкі размеркаваліся наступным чынам: даволі вялікая колькасць ix, ад 17 да 29 мм. выпалі на ўсходзе БССР, у раёне абмежаваным лініяй Орша-Жлобін-Гомель. Па астатніх тэрыторыі БССР ападкаў выпала менш 15 мм. Асабліва малая колькасць ападкаў (ад 5 да 7 мм.) наглядалася ў паўднёва-заходніх раёнах (Любань, Жыткавічы, Лельчицы). На працягу дэкады пераважная маса ападкаў выпала ў перыядзе з 5-га па 9-е красавіка.

Усе станцыі, за выключэннем адной, адзначаюць, што снегавы насціл знік.

Вятры пераважалі паўднёва-ўсходнія з сярэднім хуткасцю 4 м/сек.

Воблачнасць была значнай, яна складала ў большасці 80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Агрометаналіз з 1—10 красавіка 1935 года.

Цёплае надвор'е справаздачнай дэкады з'яўлялася спрыяющим для азімых па выхадзе іх з пад снега і масавага аднаўлення вегетациі.

Гэта дэкада па ходу тэмпературнага рэжыму прайшла без асабліва рэзкіх ваганняў і азімых па ўсёй тэрыторыі БССР нармальна аднавілі вегетацыю.

Масавае аднаўленне вегетациі пачалося ў раёнах паўднёвай зоны ў першай палове дэкады і ў раёнах паўднёвай паловы цэнтральнай зоны ў другой палове дэкады.

Гэта дэкада характэрна разгортваннем с.-г. работ у раёнах паўднёвай зоны і ў значнай частцы раёнаў цэнтральнай зоны.

Вытвар падрыхтоўчых палявых работ да пасева і ў асобных мясцох (больш высокіх і лёгкіх глеб) пасеў на поўдні пачаўся ў першую пяцідзёнку, у цэнтральных раёнах у другую пяцідзёнку дэкады. У паўднёвых раёнах, як адзначае метст. Васілевічы, пачаўся пасеў у парнікі капусты і памідор.

З другіх с.-г. работ вытваралася ачыстка садоў і абразка плодовых дрэў.

Больш інтэнсіўнаму разгортванню работ некалькі перашкаджалі дажджы, якія назіраліся на працягу большай паловы дэкады.

У паўночнай зоне глеба яшчэ вельмі мокрая і халодная.

На поўдні, па даным метст. Васілевічы, з 5 красавіка ўжо выпушчана на пашу жывёла.

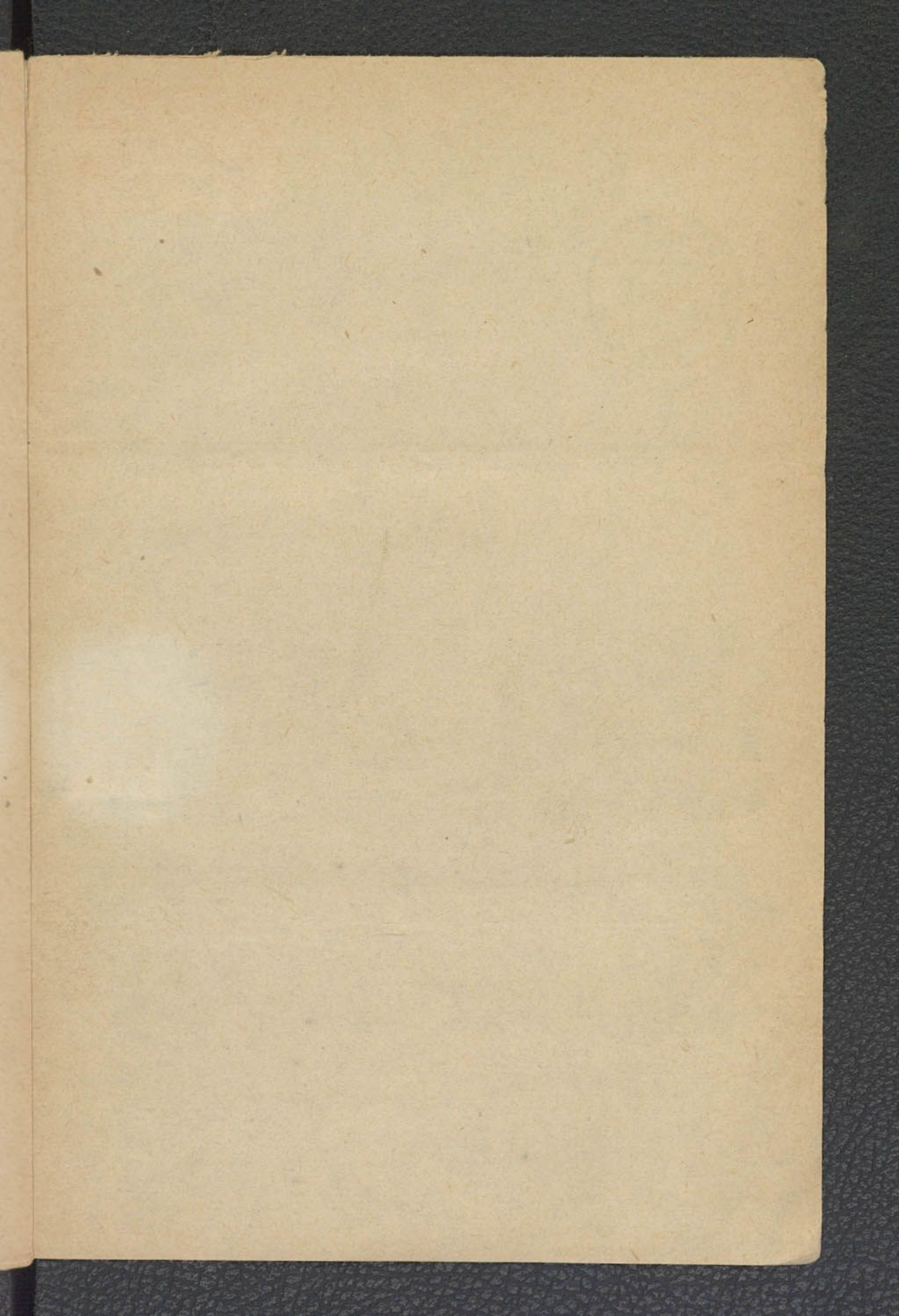
Акрамя таго, у гэтую дэкаду назіралася цэлы рад з'явішч веснавога характару, напрыклад:

- 1) Рух сока ў бярозы па даным метстанцыі Калінкавічы пачаўся 2/IV, Горкі 7/IV.
- 2) Набуханні почак у парэчак і агрэста, на поўдні адзначаны 8/IV.
- 3) Прылёт буслаў на поўдні 30/III, у цэнтральнай зоне I/IV і ў паўночнай 3/IV.
- 4) Першы пералёт дзікіх гусей над Горкамі адзначаны 1/IV.
- 5) Першы вылёт пчол у Горках—I/IV.

Ф. Рабаконь.

Адказны рэдактар—П. Мамаев.

Друк. БелАН. Уп. Галоўлітбела № 2880. Заказ № 657. Тыр. 300 экз.





B0000002378 120



Москва
Союзная Набережная А38
гидрометеорологическая
станция ИБР



23.5.51

B. G. G. P.

Киев.