

11164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 14 (148)	11—20 мая	1934 г.
------------	-----------	---------

З М Е С Т

Сінаптычны агляд за дэкаду—І. Рачыцкі.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў назіранняў за дэкаду 11—20 мая.—Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка—В. Стэфановіч.

Вынікі праверкі назіранняў за красавік м-ц 1934 г.—А. Гурло.

Сінаптычны агляд за ІІ-ю дэкаду мая.

У першыя тры дні дэкады вобласць высокага ціску (антыцыклон) у масах прагрэтага кантынентальнага палярнага паветра рухаюцца з захада на ўсход—ад Англіі праз цэнтральную Еўропу на Еўрапейскую тэрыторыю Саюза. Цыклоны ў гэтыя дні праходзяць на крайняй поўначы Еўропы.

Пагэтаму на тэрыторыі БССР мы наглядаем сухое, яснае надвор'е з вялікім сутачным ходам тэмпературы.

Так напрыклад: у Віцебску 13 мая паветра ноччу ахлаждалася да плюс 4 градусаў, а ў дзень награвалася да плюс 20 градусаў. У Жыткавічах тэмпература ноччу апускалася да плюс 2 градусаў, а ў дзень максімальная паднімалася да плюс 22 градусаў.

Побач з гэтым працэсам у гэтыя-ж дні ажыццявілася бесперарывнае ўстойлівае прасоўванне халодных мас паветра з поўначы Атлантыкі на Еўропу. Пагэтаму цыкланічная дзейнасць паміж гарачым паветрам Еўропы, і халодным з поўначы Атлантыкі паступова перамешчалася к поўдню, у выніку чаго БССР 14 мая пападае ў сферу цыклонічнай дзейнасці, і дзякуючы гэтаму мы наглядаем ў БССР праходжанне з 14 па 16 мая значных ападкаў—месцамі з навальніцамі.

67362



Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра												Сярэдняя	Нармальн.	Максі- мальная	Мінімаль- ная	Чысло, ка- лі нагляд- мінімум
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—						
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . .	15	11	17	14	10	10	11	19	21	15	—	15	—	29	2	17	
	3	Полацк . . .	16	12	17	15	14	11	14	20	22	15	—	16	12	28	3	17	
	—	Вялікія-Лукі . . .	15	11	16	14	14	10	13	19	21	19	—	15	—	28	4	17	
	68	Гаразок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	84	Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	Нова - Каралё- ва	16	10	15	15	14	9	14	20	22	18	—	15	12	28	4	12	
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель . . .	16	12	16	15	14	11	14	20	22	14	—	15	—	29	4	13	
	75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13	Барысаў . . .	18	11	16	16	14	11	14	21	22	14	—	16	13	29	3	13	
	16	Менск	17	11	16	16	13	11	14	21	21	12	—	15	13	28	4	17	
	93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23	Мар'іна-Горка . . .	17	12	16	17	13	12	14	22	21	12	—	16	13	28	5	13	
	25	Асіпавічы . . .	18	12	15	19	15	11	14	21	21	13	—	15	13	30	4	17	
	10	Орша	16	11	15	16	15	10	15	21	22	18	—	16	12	29	4	13	
	19	Горкі	17	11	15	17	15	11	13	20	22	19	—	16	12	27	3	17	
III. Цэнтральны (раўнінны)	148	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28	Слуцк	17	12	15	17	14	11	14	21	20	12	—	15	—	27	6	17	
	30	Мар.-Сосны . . .	18	12	17	19	14	11	14	22	21	12	—	16	14	29	1	13	
	21	Магілёў	18	11	15	17	15	10	14	21	22	18	—	16	13	29	5	17	
	73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27	Чэрыкаў	18	11	14	17	17	11	14	22	24	19	—	17	13	30	3	17	
	191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	31	Турск	20	12	15	18	17	12	15	22	22	15	—	16	13	29	4	13	
32	Жлобін	20	13	15	19	18	13	16	22	22	16	—	17	13	29	6	13		
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . .	18	12	16	20	15	11	16	22	20	12	—	16	14	29	2	13	
	37	Калінкавічы . . .	19	12	16	20	19	11	16	22	21	14	—	17	14	30	2	13	
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	85	Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	38	Гомель	20	13	15	19	20	12	17	23	24	20	—	18	14	31	5	17	
	35	Васілевічы . . .	19	12	15	19	18	11	18	23	22	16	—	17	14	29	3	13	
40	Людвічава . . .	19	14	15	20	20	13	16	23	23	18	—	19	14	30	2	13		

назіранняў за 11—20 мая 1934 г.

Адносная вільгот. панэтра за 18 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы			А падкі ў мм											Метэаралагічная з'ява (у дужках адзначаны чыслы)	
	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—		Сума
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
46	—	1	17	0.5	1.0	7.0	0.2	0.5	..	—	9.2	—
44	—	—	—	1.0	0.3	11.0	..	0.4	2.0	2.0	0.5	—	17.2	—
44	40	3	12	16.0	0.3	—	16.3	граза (16, 19)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	44	0	13	3.0	12.0	0.3	—	15.3	граза (16) граза з град. (20)
45	—	3	17	0.4	4.0	2.0	..	1.0	1.0	—	18.4	граза з градам (15)
—	—	—	—	6.0	11.0	..	2.0	..	0.5	..	—	19.5	—
47	—	—	—	9.0	9.0	..	0.1	..	0.3	..	—	18.4	граза (13, 19)
49	34	6	17	0.1	14.0	11.0	..	2.0	..	1.0	0.1	—	28.2	граза (14, 18)
50	36	5	17	10.0	5.0	1.0	..	—	16.0	граза (20)
43	—	6	17	8.0	9.0	10.0	..	—	27.0	граза (14) граза з град. (19)
55	—	4	13	0.1	2.0	8.0	0.5	4.0	0.1	—	14.7	граза (14, 19)
43	43	1	17	1.0	0.6	0.1	..	—	1.7	граза (14)
57	—	2	17	32.0	2.0	3.0	..	—	37.0	граза (15) граза з град. (14)
44	—	3	13	7.0	17.0	3.0	0.1	—	27.1	граза (15, 19)
64	—	—	—	11.0	2.0	1.0	..	—	14.0	граза (14)
47	—	—	—	7.0	1.0	3.0	—	11.0	граза (14, 18)
43	40	3	13	12.0	1.0	0.2	—	13.2	граза з градам (15)
44	—	—	—	11.0	2.0	—	13.0	граза (14, 15)
41	—	3	13	0.1	13.0	0.1	5.0	0.1	—	18.3	граза (15, 19)
44	—	2	13	3.0	1.0	0.1	0.1	..	—	4.2	граза з град. (14) бура (18)
—	—	—	—	3.0	0.6	—	3.6	граза (14)
42	—	—	—	2.0	..	1.0	—	3.0	граза (14)
42	—	—1	13	5.0	3.0	0.5	—	8.5	—
40	—	—	—	0.1	—	0.1	туман (11)

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 мая 1934 г.

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Веце р				Інсалацыя ў %	Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
			Пярэважаючы		З максім. хуткасцю			Агульная	Ніжняя	
			Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса	W	4	W	12	—	6	6	сухая
	3	Палацк	W	4	W	7	—	6	6	вільготная
	—	Вялікія Лукі	SE	2	NW	10	—	6	3	"
	68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралёва	W	4	W	10	71	6	3	сухая
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель	SW	4	NW	10	—	6	3	вільготная
	75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў	SW	4	SW	8	—	6	3	вільготная
	16	Менск	SE	4	SE	15	—	6	—	"
	93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка	NW	4	SW	12	—	6	3	сухая
	25	Асінавічы	NW	4	NW	7	—	6	3	вільготная
	10	Орша	NW	2	SW	12	—	6	3	"
19	Горкі	NW	4	W	10	—	6	6	сухая	
III. Цэнтральны (раўнінны)	148	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Случак	SE	4	SE	12	—	6	3	—
	30	Мар'іна-Сосны	E	4	W	7	—	6	3	вільготная
	21	Магілеў	W	4	NW	7	—	6	3	"
	73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыка	S	4	NW	10	—	6	3	сухая
	191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	W	4	E	12	—	6	2	—	
32	Жлобін	SE	4	SE	12	—	3	2	сухая	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы	E	4	S	10	—	6	3	вільготная
	37	Калінкавічы	W	4	SE	10	—	3	3	сухая
	39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	сухая
	83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель	E	4	E	10	—	6	1	вільготная
	35	Васілевічы	NW	4	SE	7	65	6	1	"
40	Людвінава	S	4	S	10	—	6	2	сухая	

У астатнія дні дэкады наглядася неаднаразовае выпадзенне ападкаў праходзячага характару, пераважна ў паўночнай частцы Рэспублікі.

У паўднёва-усходняй частцы БССР пераважае сухое і жаркае надвор'е, якое ўтрымліваецца да канца дэкады.

І. Рачыцкі.

Метэаралагічная характарыстыка за 11—20 мая 1934 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе была ніжэй чым у папярэдняй, але ўсе-ж даволі высокая. Так у першы дзень сярэднія сутачныя т-ры хісталіся ад 15 да 20°, у наступны дзень знізіліся да 10—14°, потым зноў павысіліся на кароткі час, бо 16-га наглядася т-ры ад 9 да 13°. 18 га і 19-га т-ры значна павысіліся да 20—24°. Сярэднія дэкадныя т-ры хісталіся ад 15 да 19°, былі такім чынам на 2—4° вышэй нармальных. Максімальныя т-ры дасягалі 30°, мінімальныя хісталіся ад 6 да—1°.

Ападкі размяркаваліся вельмі нераўнамерна па тэрыторыі БССР. Мясямі ўздаўж усходняй мяжы ў пунктах Горкі, Гомель і амаль ва ўсёй паўднёвай зоне за выключэннем заходняй часткі выпала надзвычайна мала ападкаў, пераважна 2-3 мм за ўсю дэкаду. На астатняй тэрыторыі выпала значна больш ападкаў, 15—20 мм, а мясямі яшчэ больш, так у Менску—28 мм, Слуцку—37 мм, ў Асіповічах—27 мм і ў Мар'іна-Соснах (Любанскі р-н)—27 мм. Выпадалі ападкі пераважна 14-га і 15-га чысла. У гэтыя-ж чысла шэраг станцый адзначылі навальніцы і град. Наогул навальнічная дзейнасць у гэтай дэкадзе была вельмі інтэнсіўная.

Вятры былі пераменных напрамкаў, з сярэднімі хуткасцямі 4 м/сек. Воблачнасць складала 60% агульнага пакрыцця неба, прычым пераважалі высокія формы воблакаў. Сонечнае ззянне складала 65—70% магчымага.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідра-мет. характарыстыка за 10—20 мая 1934 г.

У першую пяцідзёнку справаздачнай дэкады, стаяўшае сухое і жаркае надвор'е ў звязку з істашчэннем запасаў веснавой вільгаці ў некаторых мясцох выклікала значнае перасыханне глебы і складвала неспрыяючыя ўмовы для маладых усходаў палявых і гародніх культур.

Прашоўшыя дажджы ў сярэдзіне гэтай дэкады знішчылі гэтае ненармальнае з'явішча і наадварот стварылі вельмі добрыя ўмовы для далейшай вегетацыі.

К канцу дэкады азімае жыта закончыла калашэнне, азімая пшаніца вышла ў трубку. Яравыя: авес, ячмень і пшаніца знаходзяцца пераважна ў фазе трох лістоў і кушчэння.

Ацэнка азімых—добрая і вельмі добрая, яравых—здавальняючая.

З'яўляюцца ўсходы бульбы.

З сельска-гаспадарчых прац на працягу дэкады праводзіліся: асеў позніх яравых (грэчка, проса), баранаванне бульбы, пад-

рыхтоўка глебы пад пасеў авашчэй, высадка ў грунт капусты і памідор. Для ўсіх гэтых работ ўмовы надвор'я вельмі спрыялі.

Становішча сенажацей і пастбішч здавальняючае.

Аграметкор тав. Прахарэня (Копыльскі р-н, к-с імя Мо. латава) паведамляе, што прайшоўшым 14/V градам, значна-пашкодзаны пасевы.

В. Стэфановіч.

Вынікі праверкі мет. назіранняў за красавік м-ц 1934 года

У красавіку м-цы маем ненармальнае з'явішча на наступных мет. станцыях: ст. Стара-Барысаў, заг. Байгодзін А. аб памылках якога паведамлялі яму ў пісьмовай форме некалькі разоў, давалі самае падрабязнае тлумачэнне, якім шляхам знішчыць далейшыя памылкі. Таксама аб дрэннай працы тав. Байгодзіна паведамлялася ў бюлетэні, але не гледзячы на гэта, зруху працы ў лепшы бок няма. За красавік дрэннае змочване батысту і дрэнны догляд яго, ў выніку чаго вільготнасць, як адносная так і абсалютная за ўвесь м-ц забракавана, акрамя гэтага маецца не дасканальнасць адлікаў па тэрмометрам, напрыклад: 2-га ў 13 гадзін максімум пасля ўстрахавання $7,4^{\circ}$, а ў 21 гадзіну адлік максімума $5,5^{\circ}$, тут недасканальнасць адліку на $1,9^{\circ}$. Таксама 4-га ў 7 гадз. спірт $0,4^{\circ}$, а адлік штыфціка ў 13 гадз. $5,5^{\circ}$. Памылкі тав. Байгодзіна тлумачацца не зацікаўленасцю яго ў працы.

Ст. Скрыгалава, загадчык т. Радзевіч на гэтай мет. ст. сыстэматычна бракуецца ніжняя воблачнасць. У красавіку м-цы забракавана ніжняя воблачнасць і ападкі, а таксама графа ўваг вельмі слабая. На гэтай мет. ст. у пачатку красавіка была дасканальная інспекцыя старшага інспектара т. Нікіфаровіча, але палепшання ў працы няма.

Загадчык Крычаўскай мет. ст. т. Вясёлка аб дрэннай працы якога ўжо надаела пісаць, як у бюлетэні так і асабіста т. Вясёлку. Вясёлка да гэтага часу не ведае, што ападкі пры пераносе з кніжкі ў табліцу заносацца не на дзень вымярэння, а на дзень назад, таму, што суткі па ападкам лічацца ад 7-мі гадзін раніцы да 7 гадзін раніцы наступнага дня і большая частка сутак належыць да прашоўшага дня. Інструментальная папраўка да ўсіх паказанняў максімальнага тэрмометра ўводзіцца $0,0$, у той час як будзе толькі папраўка $0,0$ да -10° да $+6,9^{\circ}$, а ад $+7,0$ да $+50^{\circ}$ папраўка інструментальная раўна $+0,1$. Таксама маецца недасканальнасць у адліках па прыладам, прыклад 3-га ў 13 гадзін сухі тэрмометр паказвае $9,4^{\circ}$, спірт мінімальнага $9,4^{\circ}$, а максімум да ўстрахавання $9,0^{\circ}$, або 8-га максімум, за 19 гадзін $+18,8$ градусаў, а 21 гадзіну адлік максімальнага $15,8^{\circ}$, або ёсць яшчэ такі выпадак: паказанне спірту за 13 гадзін $11,7^{\circ}$, а ў 19 гадзін шціфцік паказвае $+12,5^{\circ}$. Па складанню табліц у т. Вясёлкі таксама не ўсё добра—адсутнічаюць выбаркі ва ўсіх ніжніх графах табліцы. Такія загадчыкі як т. Вясёлка толькі дарэмна занімаюць пасаду загадчыкаў, працы карыснай ад іх ні на капейку.

Дрэнна працуе загадчык Слуцкай мет. ст. тав. Сяргейчык— да барометра на тэмпературу папраўку не ўводзіць, дадатковай папраўкі да мінімальнага тэрмометра не выводзіць, няправільна падлічаны дні з туманамі—па іх падліку 4, а на справе 5 дзён з дажджамі падлічана 9, а на справе 8. Зусім адсутнічаюць запаўненні ніжніх граф табліцы.

Усе памылкі у т. Сяргейчыка ад таго, што як ён сам так і ўсе яго назіральнікі не ведаюць элементарных запатрабаванняў інструкцыі. Злачыннае з'явішча маем на ст. Калінкавічы: назіральнік Яскавец і Барысенка ўтвараюць падгонку дрэнных паказанняў гігromетра да дрэннага змачвання і наадварот падганяюць паказанне змочанага тэрмометра да дрэнных паказанняў гігromетра і ў выніку такой фабрыкацы адлікаў нагляданні па вільготнасці забракаваны.

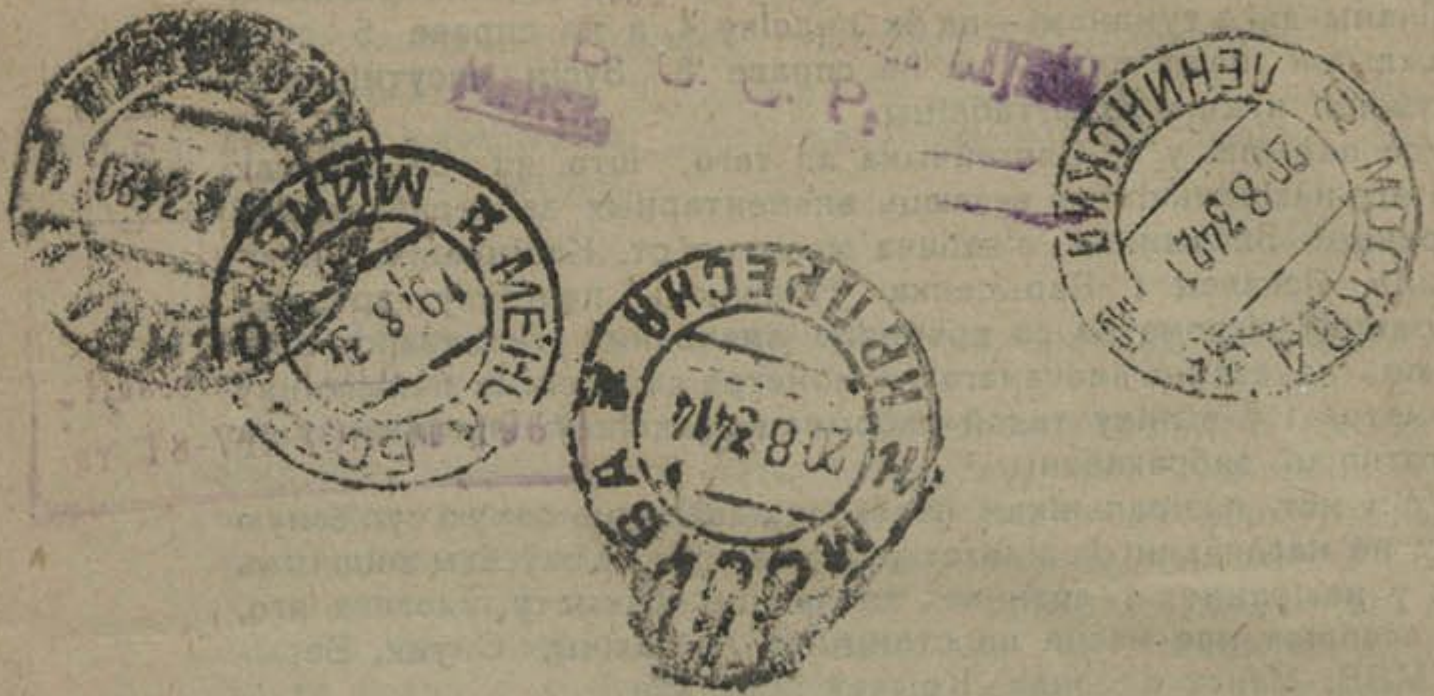
Усім мет. назіральнікам неабходна звярнуць самую сур'ёзную ўвагу на нагляданні за вільготнасцю каб раз на заўсёды знішчыць брак у назіраннях і дрэннае змочванне батысту, догляд яго, што асабліва мае месца на станцыях Асіпавічы, Слуцк, Барысаў МББ, Менск апорная, Крычаў і Жлобін.

А. Гурло.

Адказы рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі {
Ф. Рабаконь
А. Кайгарадаў
Б. Лісіцкі
І. Калько
І. Рачыцкі.

Друкарня БелАН. Зак. № 186. Гарліт № 3885. Тыраж 600 экз. 7 стар.



Москва

Софийская Кадровая
№ 38 Инженерно-техническая
Служба У.Ф.И.