

П 1164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

# ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

## ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 19 (153)

1—10 ліпеня

1934 г.

### З М Е С Т

Сінаптычны агляд за дэкаду—І. Харлап.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—А. Гурло.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка за дэкаду—В. Стэфановіч.

### Сінаптычны агляд за дэкаду з 1-га па 10-ае ліпеня.

У гэтую дэкаду мелася наступнае размеркаванне барычных вобласцей: над Заходняй Еўропай і Скандынавіяй знаходзіўся максімум у масах цёплага кантынентальна-палярнага паветра, які рухаўся на паўночны ўсход. Над цэнтральнай часткай Еўропейскай тэрыторыі Саюза і над Уралам знаходзілася другая вобласць павышанага ціску з вельмі незначным рухам на ўсход. Гэтая вобласць 1-га ліпеня ахапляла і тэрыторыю БССР.

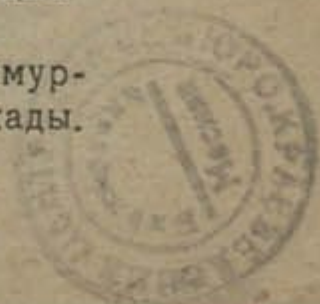
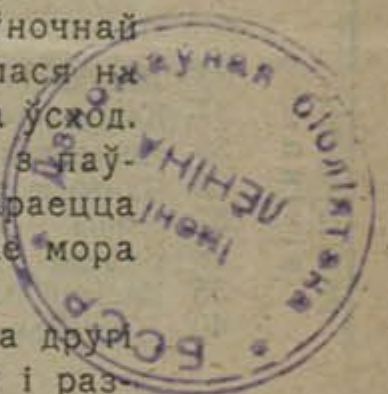
Паміж гэтымі двума вобласцямі высокага ціску, ад паўночнай Скандынавіі, праз Прыбалтыку і Фінляндыю, працягвалася на поўдзень да Балкан вобласць паніжанага ціску, з рухам на ўсход. Дзякуючы вялікаму патоку морскага палярнага паветра з паўночнага захаду, на тэрыторыі паўднёвай Скандынавіі ўтвараецца цыклон, які рухаецца на паўднёвы ўсход, праз Балтыцкае мора і Прыбалтыку на БССР.

5-га ліпеня, з боку Чорнага мора на поўнач, рухаецца другі цыклон. 6-га ліпеня ён зліваецца з паўночным цыклонам і размяшчаецца сваім цэнтрам на тэрыторыі БССР.

Дзякуючы таму, што на ўсходзе знаходзіўся ўпор, гэты цыклон трымаўся на тэрыторыі БССР усе астатнія дні.

Такая сітуацыя ў атмасферы стварыла вільготнае і пахмурнае з ападкамі надвор'е, якое трымалася на працягу ўсёй дэкады.

Мінск 1933 г. БА 962



Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра													Сярэдняя	Нармальн.	Максі- мальная	Мінімаль- ная	Чысло, куды насядае мінуў
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—							
I. Паўночны (вазёрны)	47	Дрыса . . . . .	20	19	18	14	14	15	17	16	17	18	—	17	—	28	10	1		
	3	Полцак . . . . .	21	19	13	14	14	15	16	15	16	17	—	17	18	26	10	7		
	51	Вялікія-Лукі . . . . .	20	20	17	16	19	17	17	17	17	17	—	18	—	27	9	10		
	68	Гаралок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	84	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	7	Нова - Каралёва . . . . .	21	20	11	14	16	14	17	15	17	16	—	17	17	26	10	2		
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель . . . . .	21	19	16	14	13	14	16	16	17	17	—	16	—	26	10	7		
	100	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	102	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	13	Барысаў . . . . .	21	21	16	14	13	13	15	16	17	17	—	16	18	27	10	7		
	16	Менск . . . . .	22	19	18	14	14	14	14	16	16	16	—	16	18	28	10	9		
	93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	23	Мар'іна-Горка . . . . .	22	17	17	14	14	14	14	15	16	17	—	16	18	27	10	10		
	25	Асіпавічы . . . . .	22	22	17	14	14	14	14	16	16	19	—	17	19	29	10	9		
	10	Орша . . . . .	22	22	17	14	14	14	15	15	17	16	—	17	18	27	10	7		
	19	Горкі . . . . .	21	21	18	15	15	14	16	15	18	16	—	17	18	27	9	7		
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	28	Слуцк . . . . .	22	19	16	15	14	14	14	15	16	16	—	16	—	27	10	9		
	30	Мар.-Сосны . . . . .	20	18	16	12	14	14	14	15	15	16	—	16	19	28	7	1		
	21	Магілёў . . . . .	20	21	18	14	13	13	14	16	19	17	—	16	18	27	11	1		
	183	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	27	Чэрыкаў . . . . .	18	21	20	16	15	15	15	17	19	16	—	17	18	28	11	7		
	71	Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	31	Турск . . . . .	22	21	19	14	13	14	14	16	18	17	—	17	19	26	10	10		
32	Жлобін . . . . .	22	23	20	13	14	16	14	16	18	18	—	17	19	27	11	5			
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . . . .	22	18	17	17	13	14	14	14	16	17	—	16	19	22	10	1		
	37	Калінкавічы . . . . .	22	21	18	13	13	14	14	14	16	17	—	16	19	28	10	9		
	39	Лельчыцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	38	Гомель . . . . .	23	22	21	16	14	16	14	15	17	18	—	18	19	28	9	6		
35	Васілевічы . . . . .	21	21	20	14	14	13	14	15	15	17	—	16	19	28	9	1			
40	Людвічава . . . . .	23	21	21	14	13	15	14	16	16	17	—	17	19	—	9	9			

Адносная вільготнасць паветра за 13 г.

64  
74  
81  
—  
—  
71  
71  
—  
74  
73  
—  
75  
72  
75  
—  
78  
75  
71  
—  
76  
—  
69  
67  
—  
75  
79  
—  
—  
67  
68  
67

назіранняў за 1—10 ліпеня 1934 г.

Число, ка- лі пагада місяца	Адносна вільготы. паветра за 13 г. у 0,00/100	Тэмпера- тура паверхні глебы		Ападкаў мм										Метэаралагічная з'ява (у дужках адзначаны чысты)			
		Максімал.	Мінімальн.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	Сума	
					—	—	—	—	—	—	—	—	—		—		—
64	—	8	1	12.0	..	2.0	1.0	55.0	1.0	0.6	4.0	21.0	—	—	—	—	туман граза (10)
74	—	—	—	..	10.0	3.0	4.0	33.0	2.0	1.0	3.0	90.0	17.0	—	93.0	—	граза з градам (9)
81	—	9	8	..	12.0	15.0	13.0	6.0	..	0.2	0.1	10.0	10.0	—	66.3	—	граза з градам (4)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	36	8	1	..	13.0	11.0	16.0	9.0	1.0	1.0	2.0	4.0	15.0	—	72.0	—	—
71	—	10	7	..	2.0	5.0	7.0	40.0	1.0	2.0	4.0	7.0	17.0	—	85.0	—	туман (10), граза (9)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	8.0	5.0	3.0	3.0	17.0	5.0	1.0	1.0	0.3	17.0	—	60.3	—	граза (1)
73	36	12	7	..	11.0	3.0	4.0	2.0	6.0	2.0	4.0	3.0	15.0	—	50.0	—	туман (9), граза (2)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	37	11	9	..	3.0	1.0	2.0	10.0	5.0	11.0	7.0	1.0	2.0	—	42.0	—	туман (3), граза (9)
72	—	10	4	..	5.0	6.0	1.0	20.0	12.0	11.0	12.0	0.5	6.0	—	73.5	—	туман (9, 10)
75	—	10	7	0.1	3.0	20.0	23.0	23.0	4.0	6.0	1.0	12.0	3.0	—	95.1	—	граза і лівень (9)
—	42	8	7	..	1.0	10.0	20.0	22.0	0.1	7.0	7.0	0.5	16.0	—	83.6	—	лівень (3, 10)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	—	7	9	..	..	2.0	5.0	0.4	15.0	7.0	6.0	0.1	2.0	—	37.5	—	туман (5, 9)
75	—	7	1	..	0.4	5.0	0.5	18.0	7.0	18.0	5.0	13.0	4.0	—	70.9	—	граза і лівень (9)
71	—	—	—	..	0.2	20.0	18.0	40.0	2.0	5.0	0.4	..	..	—	85.6	—	граза (8)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	—	—	—	1.0	..	10.0	22.0	14.0	7.0	8.0	10.0	..	2.0	—	74.0	—	граза (3, 4)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	45	7	1	..	2.0	7.0	27.0	10.0	7.0	12.0	1.0	..	5.0	—	71.0	—	туман(3), граза з градам (9)
67	—	—	—	..	0.1	15.0	19.0	2.0	5.0	6.0	0.4	..	4.0	—	51.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	..	0.1	0.2	7.0	0.1	15.0	9.0	6.0	16.0	13.0	—	63.4	—	—
79	—	9	1	..	..	39.0	11.0	27.0	7.0	8.0	6.0	0.5	0.6	—	99.1	—	граза (3), туман (9)
—	—	—	—	..	..	8.0	50.0	29.0	0.5	6.0	2.0	..	5.0	—	100.5	—	граза (3)
—	—	—	—	..	..	8.0	50.0	29.0	0.5	6.0	2.0	..	5.0	—	100.5	—	граза (3)
67	—	—	—	..	4.0	9.0	51.0	19.0	3.0	3.0	3.0	..	1.0	—	93.0	—	лівень граза (3), туман (4)
68	—	9	1	..	..	26.0	18.0	14.0	6.0	4.0	3.0	1.0	0.3	—	72.3	—	туман, граза з град. (10)
67	59	9	1	..	..	4.0	14.0	12.0	3.0	26.0	2.0	0.3	5.0	—	66.3	—	туман (4)

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 ліпеня 1934 г.

Кліматычны раён	№№ па карце	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				
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . . . .	E	4	SE	7	—	8	6	вільготная
	3	Полцк . . . . .	NE	2	SE	4	—	9	8	"
	—	Вялікія Лукі . . . . .	S	4	SE	10	—	9	6	—
	68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	81	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва . . . . .	E	4	SE	7	—	8	8	мокрая	
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель . . . . .	NE	2	SE	10	—	8	8	вільготная
	75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . . . .	NE	2	SW	9	—	8	8	вільготная
	16	Менск . . . . .	N	2	NE	5	—	8	6	"
	93	Бірэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	Мар'іна-Горка . . . . .	S	2	SW	9	—	9	8	—
	25	Асіпавічы . . . . .	E	2	SW	7	—	9	8	мокрая
	10	Орша . . . . .	W	2	S	7	—	8	6	"
19	Горкі . . . . .	SE	2	SE	5	—	10	6	вільготная	
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слупк . . . . .	SW	4	SW	10	—	9	8	—
	30	Мар'іна-Сосны . . . . .	W	2	E	7	—	9	9	мокрая
	21	Магілеў . . . . .	SE	4	W	—	—	10	9	"
	73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . . . .	S	4	SE	10	—	—	8	—
	71	Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск . . . . .	SE	2	SE	7	—	8	8	вільготная
32	Жлобін . . . . .	NW	4	N	7	—	8	8	"	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . . . .	W	2	SW	4	—	8	8	мокрая
	7	Калінкавічы . . . . .	NW	2	NW	5	—	9	8	вільготная
	39	Лельчыцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	вільготная
	83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель . . . . .	E	4	E	7	—	8	6	вільготная
	35	Васілевічы . . . . .	SE	2	SE	5	—	10	8	"
40	Людвінава . . . . .	S	4	NW	10	—	10	9	вільготная	

У першы дзень дэкады, на тэрыторыі БССР знаходзілася кантынентальна-палярнае паветра, якое дала ў гэты дзень сухое і яснае надвор'е з вялікім сутачным ходам тэмпературы, якая дасягала ў дзень 27-28 град., а ноччу зніжалася да 9-10 град.

2-га ліпеня з паўночнага захаду ўваходзіць вільготнае марское палярнае паветра і надвор'е рэзка змяняецца з сухога і яснага на вільготнае і пахмурнае, а таксама змяняецца і тэмпература,—ноччу павышаецца да 11-12 град., а днём зніжаецца да 17-18 град.

Раздзелы, якія праходзілі з захаду на ўсход, давалі аблажныя дажджы, і змяняліся неустойлівым надвор'ем з праходзячымі ліўневымі дажджамі, месцамі з навальніцамі, і вельмі каротка-тэрміновымі праясненнямі. Такія змены адбываліся вельмі часта, і ўся дэкада характэрна неустойлівым, пахмурным надвор'ем з ападкамі, якія праходзілі амаль штодзенна.

Харлап.

#### Метэаралагічная характарыстыка за 1—10 ліпеня.

Сярэдня-сутачны ход тэмпературы гэтай дэкады зусім пахож на ход тэмпературы мінулай дэкады. У першыя тры дні сярэдня-сутачная т-ра была 20—22°, далей яна панізілася на 4-5° і ўжо да канца дэкады хісталася ў межах 14, 17°. Сярэдня-дэкадная т-ра трымалася ля 16—17° і была ніжэй нармальнай на 1°. Максімальная т-ра дасягала 27—28°. Ападкі ў вялікай колькасці выпадалі на працягу ўсёй дэкады—максімальная колькасць ападкаў прыпадае на 4-ае і 5-ае чысло. Агульная сума ападкаў за гэту дэкаду вельмі вялікая, напр. у Полацку за дэкаду выпала 93,0 мм., Лепелі 85,0. Воршы 95,1, у Горках 83,6, Калінкавічах 99,1 і Чачэрску 100,5 мм. Меншая параўнаўча колькасць ападкаў выпала ў Слуцку—37,5 мм і М—Горках 42,0 мм.

Вятры былі пераважна паўднёва-усходніх і паўднёва-заходніх напрамкаў з сярэдняй хуткасцю каля 2-4 мет. у секунду, а максімальная 10 метраў ў секунду.

Воблачнасць займала 80—90% усяго пакрыцця неба.

Стан глебы на глыбіні 10-15 см. вільготны і па многіх пунктах мокры.

А. Гурло.

#### Сельска-гаспадарчая гідро-мет. характарыстыка за 1—10 ліпеня 1934 г.

Прахладнае, з вялікай колькасцю ападкаў, надвор'е справаздачнай дэкады, некалькі затрымала паспяванне азімага жыта і ранняга ячменю, асабліва ў паўднёвых і цэнтральных раёнах. Для позніх пасаваў яравых, усіх карань-клубнеплодаў і авашчых культур метэаралагічныя умовы гэтай дэкады былі спрыяючымі, таму што глеба накіпіла значную колькасць вільгаці, і пры чакаемым пацяпленні ў далейшым складуцца вельмі добрыя ўмовы для развіцця растушчай расліннасці. На апошні дзень дэкады азімае жыта знаходзіцца ў фазе васковай спеласці, а мес-

цамі пачынаецца ўборка (метст. Людвінава, Васілевічы). Становішча азімага жыта большасцю метстанцый адзначаецца як вышэй сярэдняга. Азімая пшаніца знаходзіцца пераважна ў фазе малочнай спеласці (метст. Дрыса адзначае красаванне, а Горкі нават васковую спеласць). Ацэнка азімай пшаніцы пераважна сярэдняга, Яравая пшаніца і ячмень знаходзяцца пераважна ў фазе малочнай спеласці, метст. Васілевічы і Чэрыкаў адзначаюць васковую спеласць, метст. Людвінава—ўборку. Ацэнка пшаніцы і ячменя сярэдняга. Авёс знаходзіцца ў фазе красавання—месцамі малочнай спеласці (Слуцк, Васілевічы, Людвінава). Ацэнка сярэдняга, Горкі—добрая, Слуцк і Людвінава—ніжэй сярэдняга.

Уборцы сена надвор'е справаздачнай дэкады не спрыяла. Становішча выпасаў некалькі палепшылася.

В. Стэфановіч.

---

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

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

