

П 1164

Пролетары! ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА  
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае

Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 24 (158)

21—31 жніўня

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд за дэкану—Я. Івашчэнка.

Метэаралагічная харкторыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкану Н. Малішэўская.

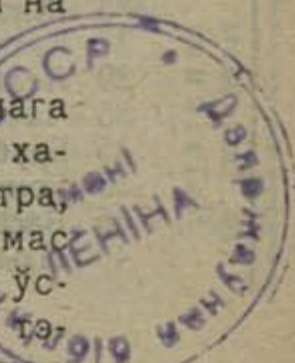
Сельска-гаспадарчая гідрамет. харкторыстыка—С. Орман.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД

Першыя дні гэтай дэканы тэрыторыя Беларусі знаходзілася пад уплывам обласці падвышанага ціску, якая складалася з устойлівых мас кантынентальнага палярнага паветра. У гэты час па БССР наглядалася пераважна сухое і цёплае надвор'е. Т-ра паветра ноччу, у гэтыя дні хісталася ад 8 да 14 град., а ў дзень ад 20 да 26 град. Як харктэрнае з'явішча устойлівасці мас кантынентальнага палярнага паветра, 23 жніўня на тэрыторыі Беларусі наглядаліся туманы.

25 жніўня тэрыторыя БССР захоплена обласцю паніжанага ціску (лажбінай). У гэты дзень праз Беларусь праходзіў халодны фронт, які падзеляў масы морскага палярнага паветра, што распаўсюджваюцца на Заходнюю палову краіны, ад мас кантынентальнага палярнага паветра, якімі была захоплена ўсходняя палова краіны. Пры праходжанні гэтага фронта на тэрыторыі Беларусі наглядаюцца дажджы, а ў Горках і Магілёве навальніца і ліёні, якія далі па 13-14 мм. ападкаў.

З 26 па 30 жніўня тэрыторыя нашай краіны зноў знаходзіцца пад уплывам обласці падвышанага ціску, што выклікае пераважна цёплае, яснае з невялікімі ападкамі надвор'е.



Табліца вынікаў метэаралягічных

Назва станцыі	№№ на карце	Тэмпература паветра												Сярэдняя	Нармаль.	Макси- мальная	Мінімаль- ная	Часло, ка- кі на гадз. мінум
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
I. Науконы (вазёрны)																		
2 Дрыса . .	16	15	13	20	16	15	15	15	14	17	15	16	—	26	4	27	6	
3 Полацк . .	15	16	17	19	19	16	16	15	15	18	15	16	15	24	6	27	6	
— Вялікія-Лукі . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68 Гарадок . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84 Сураж . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 Нова-Каралё- ва . .	15	16	15	18	19	17	16	16	15	16	16	16	14	24	8	21	6	
II. Перадольны (в азёрны)																		
8 Лепель . .	15	16	18	20	19	16	17	16	16	15	17	17	—	25	8	21	6	
75 Плешчаніцы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70 Бобр . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Барысаў . .	15	16	18	20	19	17	16	16	18	19	15	17	15	25	7	21	7	
16 Менск . .	16	16	18	21	18	16	16	14	17	18	14	17	15	26	7	27	6	
93 Бярэзіна . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Мар'іна-Горка	16	16	18	21	19	17	17	15	18	19	17	17	15	26	8	27	6	
25 Асілавічы . .	17	17	18	21	20	18	17	16	18	18	18	18	16	27	8	21	5	
10 Орша . .	16	16	17	19	19	17	17	17	18	17	16	17	15	24	8	21	6	
19 Горкі . .	16	16	16	18	20	18	17	17	17	17	17	17	—	23	8	21	6	
III. Цэнтральны (районы)																		
89 Клічаў . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 Слуцк . .	16	16	18	20	18	17	18	16	17	18	17	18	—	25	8	23	6	
30 Мар.-Сосны . .	16	17	18	22	19	18	17	17	18	18	17	18	16	26	6	23	6	
21 Магілеў . .	17	16	17	19	19	17	17	17	17	18	17	18	15	28	9	21	6	
73 Чавусы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 Чэркаш . .	17	17	17	19	20	18	17	18	17	18	17	18	15	23	9	21	7	
191 Касцюковічы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 Турск . .	16	16	18	20	20	19	17	17	18	18	18	18	16	25	9	21	5	
32 Жлобін . .	17	17	18	20	21	19	18	17	19	18	19	19	16	24	—	21	5	
IV. Наудневы (нізіны)																		
23 Жыткавічы . .	16	18	19	22	20	19	19	18	20	19	18	19	16	26	10	23	6	
37 Калінкавічы . .	17	18	19	21	21	18	19	18	19	19	19	19	16	26	11	21	5	
39 Лельчыцы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
85 Чачэрск . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45 Барба . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Гомель . .	17	17	18	21	23	19	18	18	19	19	17	19	16	29	10	21	5	
35 Васілевічы . .	17	17	18	20	21	18	17	18	18	19	19	18	16	27	9	21	5	
40 Людвічава . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

назірання за 21—31 жніўня 1934 г.

Лічильна кількість	Дносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы	Ападкі ў мм										Сума	Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы)				
			Максімал.	Мінімальн.	Чысло, ка- лі нагляд.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
27	65	—	3	28	2.0	..	0.3	..	..	..	..	..	1.0	..	8.0	11.3	туман (23) граза (24)	
27	65	—	—	—	..	0.4	..	..	..	..	..	..	..	..	11.0	11.4	туман (23)	
21	67	35	4	21	..	1.0	..	..	..	..	..	..	0.2	..	23.0	24.2	—	
21	64	—	9	21	0.1	..	..	..	0.1	..	..	..	..	..	15.0	15.2	туман (25, 25)	
21	74	—	7	21	..	..	..	10.0	..	..	..	1.0	1.0	..	3.0	15.0	граза (25)	
21	65	31	10	23	..	..	..	1.0	..	0.1	2.0	11.0	0.2	2.0	0.1	16.4	—	
21	63	37	7	27	0.1	..	..	1.0	..	..	0.1	2.0	0.1	..	..	3.3	—	
21	59	—	9	23	..	..	..	..	..	..	..	0.2	0.1	..	0.3	—	—	
21	62	36	9	21	0.4	0.1	0.1	..	6.0	..	0.1	..	1.0	..	8.0	15.7	—	
21	62	—	8	21	0.3	..	..	7.0	7.0	..	..	..	..	..	4.0	18.3	туман (21, 23) граза (25)	
23	66	—	8	23	..	..	..	1.0	..	..	0.6	6.0	0.4	..	8.0	—	туман (21, 23)	
23	64	—	4	21	0.1	..	..	..	..	..	0.5	0.5	..	1.1	—	туман (21, 27)		
21	62	—	—	—	..	..	..	13.0	..	..	..	..	..	..	13.0	—	граза (24, 28), лівень (24)	
21	70	—	—	—	..	..	..	1.0	1.0	..	..	..	..	0.1	2.1	—	туман (24) граза (25)	
21	58	42	7	21	0.1	..	..	1.0	0.2	..	..	..	..	0.1	1.4	—	туман (21, 22)	
21	53	—	—	—	..	..	..	2.0	0.1	..	..	..	..	0.1	2.2	—	—	
23	62	—	—	—	..	..	0.1	2.0	..	..	..	..	0.1	..	2.2	—	туман (21, 26)	
21	59	—	—	—	..	0.3	..	..	1.0	2.0	..	..	..	..	..	3.3	—	—
21	—	—	—	—	—	—	0.1	..	..	0.4	..	..	..	..	..	0.5	—	—
21	52	—	11	21	..	..	..	..	0.3	..	..	..	..	..	..	0.0	—	граза (21)
21	55	—	9	21	..	..	..	..	0.3	..	..	..	..	..	..	0.3	—	туман (30) граза (30)

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 21—31 жніўня 1934 г.

Кліматычны раён	Назва станцыі	В е ц е р				Сярэд- няя воблач- насць у 8-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Напра- мак	Хут- касць	Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Інсоляцыя У %	
I. Паўночны (вазёрны)	2 Дрыса . . . . .	SE	4	SE	10 —	8 6	—
	3 Полацк . . . . .	E	2	W	7 —	8 6	вільготная
	— Вялікія Лукі . . . . .	—	—	—	—	—	—
	68 Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—
	84 Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—
	7 Нова-Каралёва . . . . .	E	2	W	7 —	8 6	вільготная
II. Пераходны (вадападзельны)	8 Лепель . . . . .	E	2	W	7 —	8 6	вільготная
	76 Плещаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—
	70 Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—
	13 Барысаў . . . . .	SE	2	SE	10 —	6 3	вільготная
	16 Менск . . . . .	SE	4	SE	7 —	6 3	—
	93 Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—
	23 Мар'іна-Горка . . . . .	SE	4	SE	7 —	8 3	—
	25 Асілавічы . . . . .	E	2	W	4 —	6 3	вільготная
	10 Орша . . . . .	E	1	NW	— —	8 8	—
	19 Горкі . . . . .	E	2	E	7 —	7 3	—
III. Цэнтральны (раўніны)	89 Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—
	28 Слуцк . . . . .	E	—	NW	10 —	8 6	—
	30 Мар'іна-Сосны . . . . .	E	2	W	7 —	6 3	вільготная
	21 Маглеу . . . . .	NE	2	E	4 —	8 3	—
	73 Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—
	27 Чэркаў . . . . .	E	2	W	10 —	6 6	вільготная
	191 Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—
	31 Тирск . . . . .	SE	2	E	10 —	8 3	вільготная
	32 Жлюбін . . . . .	NW	4	—	14 —	6 3	—
IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы . . . . .	SE	2	SE	4 —	8 6	—
	37 Калінкавічы . . . . .	E	2	SE	7 —	3 2	вільготная
	39 Лельчыцы . . . . .	—	—	—	—	—	—
	85 Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	вільготная
	45 Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—
	38 Гомель . . . . .	E	—	NW	10 —	6 3	вільготная
	35 Васілевічы . . . . .	NE	2	SE	7 —	6 —	—
	40 Людвінава . . . . .	—	—	—	—	—	—

У апошні дзень (31 жніўня) гэтай дэкады наглядаецца пахмурнае, цёплае з ападкамі надвор'е, якое выклікалася тым, што з Заходняй Еўропы рухаліся неустойлівя масы морскага палірнага паветра, якія ўжо пачалі ператварацца ў больш устойлівя масы кантынентальнага палірнага паветра. У гэты дзень праз тэрыторию БССР праходзіў цёплы фронт, які і выклікаў выпадзенне дажджа.

Наогул гэта дэкада характэрна цёплым, ясным надвор'ем з невялікай колькасцю ападкаў і незначным ваганнем т.-ры.

Я. Івашчэнка.

## МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 21-31 жніўня 1934 г.

Тэмпература паветра, на працягу гэтай дэкады, трymалася даволі высокая. 24-га і 25-га ў паўночнай частцы БССР яна паднімалася да  $20^{\circ}$ , а ў паўднёвой нават вышэй 20 град. (Гомель— $23^{\circ}$ ).

Значных хістанняў тэмпературы на працягу дэкады зусім не наглядалася. Сярэдняя дэкадная т.-ры хісталіся ад 16 да 19 град. і былі, такім чынам, на 2-3 град. вышэй нармальных. Максімальная т.-ры хісталіся ад 23 да 29 град., мінімальная ад 4 да 11 град. Па размеркаванню ападкаў усю БССР можна падзяліць на дзве часткі па лініі Менск—Магілеў. На поўнач ад гэтай лініі выпала больш 10 мм. у большасці 15-16 мм. На поўдзень ад гэтай лініі ападкаў выпала надзвычайна мала ад 0 да 3 мм. (за выключэннем Слуцка, 8 мм). Выпадалі ападкі ў паўночнай палове пераважна ў апошні дзень дэкады.

Навальнічнае дзейнасць была слабай. Вятры мелі пераважна ўсходняя напрамкі са слабымі хуткасцямі.

Воблачнасць хісталася ад 60 да 80% агульнага пакрыцця неба—пераважалі высокія формы воблакаў.

Н. Малішэўская.

## С/ГАСПАДАРЧАЯ ГІДРОМЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 3-ю дэкаду жніўня 1934 г.

Т-ра паветра па ўсей БССР за справаздачную дэкаду вышэй нормы на 2 град. Ападкаў выпала рознастайная колькасць: на поўначы ад 10 да 23 мм., у цэнтральнай частцы ад 1 да 18 мм. і на поўдні зусім мала, максімальная колькасць да 8 мм. Ападкі выпадалі пераважна 31 жніўня.

Умовы надвор'я (т-ры і ападкаў) спрыялі правядзенню с/гасп.-  
работ. З сельск.-гасп. работ на працягу дэкады праводзіўся сеў-  
жыта і месцамі азімай пшаніцы, сіласаванне, узмет пароў  
з запашкай гною, уборка проса і грэчкі. Уборка канаплі, малаць-  
ба аўса і іншых зернавых, уборка гародніны (гуркоў і памідораў)  
і пачата уборка ранніх бульбы.

С. Орман.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалагіі	Ф. Рабаконь А. Кайгарадаў Б. Лісіцкі І. Калько І. Рачыцкі.
------------------	--

Друкарня БелАН. Зак. № 278. Гарліт № 5481. Тыраж 600. 6 стар.



Москва  
Софийская набережная 29  
Онро же Георгийческая  
стакунов 258

