

11164

Паолетарый ўсіх краін, злучайтесь!

ГАЛОУНАЕ КІРАҮНІЦТВА  
АДЗІНСКІЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНІЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоунае  
Кірауніцтва АГМС БССР.

№ 20 (154)

11—20 ліпеня

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд за дэкаду—І. Рачыцкі.

Метэаралагічна характеристыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—А. Гурло.

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

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

Сінаптычны агляд за 11—20 ліпеня.

На працягу ўсей дэкады вобласць паніжанага ціску займае поўдзень Еўрапейскай тэрыторыі Саюза, Прыбалтыкі і часткова поўдзень Скандинавіі, Германію і Англію.

Вобласці падвышанага ціску займаюць: адна поўнач Еўрапейскай тэрыторыі Саюзу і Скандинавію, другая паўднёвы захад Еўропы (Іспанію, Францыю і часамі Германію).

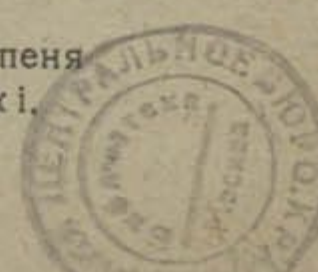
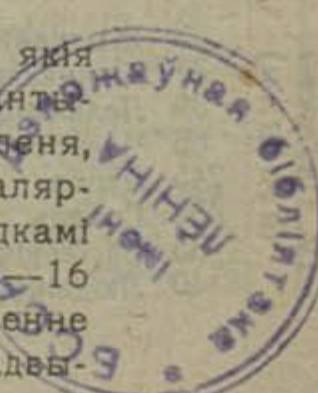
Такім чынам БССР знаходзіцца, на працягу ўсей дэкады, у вобласці паніжанага ціску, дзякуючы чаму па нашай тэрыторыі назіраецца неўстойлівае надвор'е.

З пачатку дэкады масы морскага палірнага паветра, якія займаюць БССР і сумежныя краіны, ператвараюцца ў кантынентальна-палірныя і хутка праграваюцца. Так, 11 ліпеня, у выніку знаходжання тэрыторыі БССР у масах морскага палірнага паветра, мы наглядаем воблачнае і прахладнае з ападкамі надвор'е, дзе максімальная т-ры мясцамі не перавышалі 14—16 град. 13 ліпеня ўжо наадварот—наглядаецца рэзкае пацяпленне з максімальнымі т-рамі, 24—27 град., якія працягвалі падъшашца і ў далейшым.

Ападкі насілі харктар ліўневы, а мясцамі з грозамі.

Наогул гэта дэкада з'яўляецца харктэрнай для ліпеня месяца.

І. Рачыцкі.



11164 64962

Т а б л і ц а в ы ніка ў м е т э а р а л а г і ч н ы х

		Назва станцыі №№ па карце	Тэмпература паветра															
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—	Сярэдняя	Нармальн.	Макси- мальная	Мінімаль- ная	Число, ка- л. пагяд, шкіум
	I. Паўночны (в азёры)	2 Дрыса . . .	14	14	20	20	22	22	23	22	21	21	—	20	—	28	10	13
		3 Полацк . . .	15	16	19	20	22	22	23	22	22	22	—	20	18	28	10	13
		— Вялікія-Луки . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		68 Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		84 Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		7 Нова - Карабе- ва . . .	17	16	18	19	21	21	22	23	22	—	—	20	17	28	10	13
	II. Пераходны (в адападзельны)	8 Лепель . . .	14	15	20	20	22	22	23	22	22	23	—	20	—	27	11	13
		75 Плещаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		70 Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		13 Барысаў . . .	14	15	13	22	23	23	23	23	23	22	—	21	18	29	11	13
		16 Менск . . .	13	16	20	22	22	22	22	23	23	22	—	21	18	29	10	13
		93 Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		23 Мар'іна-Горка	14	17	21	22	22	22	23	23	23	23	—	21	18	29	12	12
		25 Асілавічы . . .	12	18	22	22	24	24	24	24	23	20	—	22	19	31	11	13
		10 Орша . . .	17	15	19	20	21	22	23	21	22	23	—	20	18	29	11	13
		19 Горкі . . .	17	15	18	20	21	22	22	23	23	22	—	20	18	28	11	13
	III. Цэнтральны (районы)	89 Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		28 Слуцк . . .	13	18	21	22	23	22	23	23	22	22	—	21	—	30	8	12
		30 Мар.-Сосны . . .	14	18	20	22	21	22	23	23	21	22	—	21	19	29	7	12
		21 Магілеў . . .	16	15	19	20	22	23	23	22	21	22	—	21	18	29	11	13
		73 Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		27 Чэркаш . . .	17	17	18	19	22	24	21	23	22	20	—	20	19	28	12	14
		191 Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		31 Турск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		32 Жлобін . . .	16	18	21	22	24	23	25	24	22	21	—	22	19	30	11	12
	IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы . . .	15	18	21	23	23	22	26	20	22	22	—	22	19	29	9	12
		37 Калінкавічы . . .	15	18	21	23	22	22	24	24	22	22	—	21	19	30	9	13
		39 Лельчыцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		85 Чачэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		245 Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		38 Гомель . . .	16	19	21	22	23	23	25	25	22	21	—	21	19	30	10	12
		35 Васілевічы . . .	15	17	20	22	23	22	23	26	23	22	—	21	19	30	9	13
		40 Людвічава . . .	16	18	20	22	23	23	24	25	22	22	—	23	20	30	7	12

Адносны пільготні  
паветра за 13 г. у %

59  
63  
58  
59  
58  
54  
54

назірання за 11—20 ліпеня 1934 г.

Число, ка- лі часці, мінімум	Абсолютну вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура поверхні глебы	Ападкі ў мм										Сума	Метэаралагічна з'ява (у дужках адзначаны чыслы)		
			Мінімаль. Число, ка- лі нагляд. мінімум	Максімал. Число, ка- лі нагляд.	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
66	—	8	13	8.0	16.0	..	..	..	..	1.0	..	..	..	— 25.0	туман (15, 17)	
64	—	—	—	7.0	15.5	..	2.0	1.0	..	..	1.0	..	..	— 11.5	туман (12, 16)	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	42	8	13	..	..	1.0	..	2.0	..	0.2	..	..	1.0	— 4.2	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61	—	10	13	23.0	2.0	..	..	6.0	..	..	25.0	..	..	— 56.0	туман (12) граза (18)	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	—	8	20	26.0	0.4	..	3.0	..	..	19.0	..	..	16.0	— 64.4	граза (16, 17)	
66	40	11	13	5.0	..	..	13.0	14.0	9.0	0.6	0.1	..	..	— 41.7	граза (14, 17)	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60	44	12	13	5.0	..	..	0.1	..	0.1	..	..	0.1	0.1	— 5.4	туман 15, граза (16)	
12	54	—	11	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	туман 15, граза (14)	
13	68	—	10	13	..	..	22.0	8.0	1.0	6.0	0.1	0.2	..	10.0	— 47.3	граза 16, лівень (13)
13	65	41	12	..	..	5.0	1.0	0.1	4.0	0.3	..	..	..	— 10.4	туман (11, 14), граза (16, 17)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	—	8	12	2.0	1.0	..	..	..	..	6.0	..	..	..	— 9.0	туман 13, граза (20)	
12	58	4	12	1.0	..	0.5	2.0	0.3	..	4.0	0.5	..	..	— 8.3	граза (18, 19)	
12	66	—	—	..	..	24.0	5.0	..	..	..	..	..	..	— 29.0	туман (15)	
13	67	—	—	0.1	..	10.0	..	0.1	..	19.0	0.1	..	14.0	— 43.3	туман 11, граза (13)	
—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	0.4	..	..	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	..	— 12.4	граза 14, туман (18)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59	—	—	—	8.0	0.1	..	..	1.0	..	..	5.0	2.0	— 16.1	граза (18, 19)		
12	63	8	12	—	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	град (18), граза (20)	
13	—	—	—	1.0	..	2.0	0.2	0.2	..	..	2.0	..	0.4	— 5.8	туман (13), граза (18)	
—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	59	—	—	3.0	..	..	..	23.0	..	..	..	6.0	— 32.0	граза (15, 17, 20)		
13	54	9	11	..	..	..	1.0	..	4.0	..	2.0	— 7.0	град (17)			
12	56	7	12	0.4	0.1	..	..	3.0	0.1	7.0	3.0	3.0	— 16.6	туман 11, граза (18)		

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

Кліматычны раён Назва станцыі №№ па карце	І. Паўночны (вазёры)	Вечер				Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Інсаляцыя У %		
ІІІ. Цэнтральны (раўніны)	ІІІ. Пераходны (задарадзельны)	2 Дрыса . . . . .	—	2 N	9 —	6 3	вільготная
		3 Полацк . . . . .	NW	2 NW	4 —	5 4	*
		— Вялікія Лукі . . . . .	—	—	—	—	—
		68 Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—
		84 Сураж . . . . .	—	—	—	—	—
		7 Нова-Каралёва . . . . .	E	2 E	10 51	6 6	—
ІV. Паўднёвы (нізіны)	І. Паўночны (вазёры)	8 Лепель . . . . .	N	2 N	8 —	6 6	вільготная
		75 Плещаніцы . . . . .	—	—	—	—	—
		70 Бобр . . . . .	—	—	—	—	—
		13 Барысаў . . . . .	N	1 N	4 —	6 —	вільготная
		16 Менск . . . . .	NW	2 NW	5 —	3 3	*
		93 Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—
		23 Мар'іна-Горка . . . . .	—	2 NW	9 —	8 6	сухая
		25 Асіпавічы . . . . .	E	2 NW	7 —	6 —	мокрая
		10 Орша . . . . .	NE	1 SW	4 —	6 3	*
		19 Горкі . . . . .	—	2 SW	4 —	6 3	вільготная
	ІІІ. Цэнтральны (раўніны)	89 Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—
		28 Слуцк . . . . .	—	2	—	—	вільготная
		30 Мар'іна-Сосны . . . . .	E	—	—	—	*
		21 Магілеў . . . . .	N	2 NE	4 —	6 6	*
		73 Чавусы . . . . .	—	—	—	—	*
		27 Чэрыкаў . . . . .	SW	4 S	4 —	6 3	вільготная
		191 Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	*
		31 Турск . . . . .	—	—	—	—	*
		32 Жлобін . . . . .	W	2 W	4 —	6 3	вільготная
	ІV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы . . . . .	SE	2 SW	9 —	7 6	вільготная
		37 Калінкавічы . . . . .	SE	2 NW	4 —	6 3	*
		39 Лельчицы . . . . .	—	—	—	—	—
		85 Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—
		83 Барба . . . . .	—	—	—	—	вільготная
		38 Гомель . . . . .	SW	1 NW	4 —	6 3	*
		35 Васілевічы . . . . .	—	2 SW	4 —	6 3	*
		40 Людвінава . . . . .	S	1 S	4 —	8 3	вільготная

## Метэаралагічна характеристыка за 11—20 ліпеня.

Сярэдне-сутачная т-ра ў першыя два дні гэтай дэкады была 14—16°. Далей пачынаючы з 13-га ліпеня яна раптоўна павысілася на 6° і да канца дэкады трымалася досыць высокай 22—24°. Сярэдне-дэкадная т-ра паветра была 20—22°, перавышала норму на 3-4°.

Максімальная т-ры гэтай дэкады былі досыць высокія 20—30°, а мінімальная паразаўнаўча нізкія—7-8°.

Ападкі ў гэту дэкаду выпалі няроўнамерна, як прыклад: у Полацку за дэкаду выпала 11,5 мм, у Н-Каралёве—4,2 мм, у Чачэрску—5,8 мм, у Васілевічах—7,0 мм, а ў Лепелі—56,0 мм, у Барысаве 64,4 мм, у Чэрыкаве—43,3 мм, Гомелі—32,0 мм.

Пераважаючы напрамак ветру паўночна-заходняга румбу з сярэднім хуткасцю 2 м/с, а максімальная хуткасць была 9-10 м/с.

Воблачнасць складала 60% агульнага пакрыцця неба.

Сярэдні стан глебы павярховага пласту на глыбіні 10—15 см вільготны і ў некоторых мясцах нават мокры.

А. Гурло.

## Сельска-гаспадарчая гідраметхарактарыстыка за 11—20 ліпеня 1934 г.

Значныя ападкі папярэдній дэкады і ападкі справа здачай дэкады добра ўвільгатнілі глебу і стварылі, пры вельмі цёплым надвор'і, зусім спрыяючыя ўмовы для развіцця корань-бульбаплодаў і ўсіх овашчных культур.

Цёплае надвор'е гэтай дэкады спрыяла сазраванню азімага жыта і ранняга ячменя. Па дасланым метстанцыямі звесткам пачалася ўборка жыта. Азімая пшаніца знаходзіцца пераважна ў фазе ваксовой спеласці. Яравая пшаніца—пераважна ў малочнай спеласці. Авёс—малочнай спеласці. Ячмень—ваксовой спеласці і уборка. Бульба-красаванне.

Патрэбна адзначыць, што сёлета, дзякуючы адпаведнаму спалученню метфактараў, сазраванне зернавых ідзе вельмі шпарка і дружна, у выніку чаго перыяд уборкі значна скарачаецца, што прымушае з максімальнай увагай аднесціся да хуткага і добраякаснага яе правядзення.

З с/гаспадарчых прац на працягу дэкады праводзіліся: заканчэнне ўборкі сена, разгортванне ўборкі зернавых і ільні, сіласванне, загатоўка сена і сканчэнне ўздыму папару, а таксама збор ягад (маліны, парэчак і агрэсту). Пачаўся збор гуркоў і ранній капусты. Умовы надвор'я для выканання ўсіх гэтых прац былі спрыяючымі.

В. Стэфановіч.

## Вынікі праверкі мет. нагляданняў за чэрвень 1934 г.

У нагляданнях і складанні месячнай табліцы вялікія памылкі маюцца па наступных метстанцыях: М—Горка, заг. т. Лапко, працуе нядбайна, безыніцыятыўна, не так, як патрэбна праца-ваць нашаму совецкаму спецыялісту. Па яго метстанцыі дрэн-ная нагляданні па воблачнасці, наверная ацэнка па колькасці балаў усяго пакрыцця неба, а таксама няправільна вызначаюць формы воблачнасці. Другая памылка вельмі буйная ў наглядан-нях станцыі М—Горка тая, што ўтваралася наверна падвязка бацісту ў змочаным тэрмометры. Рэзервуар змочанага тэрмо-метра на гэтай метстанцыі мае цыліндрычную форму і падвязка бацісту ўтваралася не пад рэзервуарчыкам, а пасярэдзіне рэзер-вуарчыка.

Па гэтай-жы станцыі ў назіральніку т. Лобанка і Кепеца маюцца недасканальная адлікі па т-рам.

Ст. Бычыха, загад. т. Бодак. Шмат няправільных і сумні-цельных адлікаў па прыладам: 15-га а 7 гадз. зусім наверны адлік па мінімальнаму т-ру і яго прышлося забракаваць. Вельмі кепскае змачванне бацісту і яго дагляд, у выніку чаго шмат паасобных назіранняў бракуюцца па вільготнасці.

Ст. Дрыса, заг. т. Гасюль. Дрэнная нагляданні над апад-камі і іх прышлося забракаваць. Тав. Гасюль нядбайна адно-сіцца да праверкі на цеч і прамыўкі дажджамерных вёдзераў. У інструкцыі ясна ўказаны, што паверку вёдзераў неабходна ўтва-раць не менш, як два разы ў месяц і вынікі праверкі (цячэ ці не цячэ) запісваць як у кніжцы, так і ў месячнай табліцы. Тав. Гасюль праверыў дажджамернае вядро толькі раз у самым пачатку м-ца. Вынікі нядбайніх адносін на месцы зводзяцца да бракоўкі матар'ялаў і падрыву аўтарытэта назіральніка.

Ст. Скрыгалава, заг. т. Радзевіч. Аб гэтай метстанцыі ў бюлётэні пісалася многа разоў, але зруху ў працы няма, а наадварот чым далей, тым станцыя горш працуе, прыклад: за чэрвень месяц маєм бракоўку матар'ялу па наступных эле-ментах—забракована воблачнасць, ападкі, гідраметэоры і віль-готнасць.

Ст. Асінторф, заг. т. Кавалеўская. На працягу трох месяцаў бракуюцца нагляданні над ападкамі. Т. Кавалеўскую аб гэтым папярэджвалі і патрабавалі, каб яна дала тлумачэнні аб тым, як яна вядзе нагляданні над ападкамі і якім чынам утвараеца паверка на цеч дажджамерных вёдзераў. Адказу на нашае запы-танне т. Кавалеўская не дала і надалей працягвае рэнна пра-цаваць.

Ст. Слуцк, заг. т. Сяргейчык. За май і чэрвень па гэтай метстанцыі забракаваны нагляданні над вільготнасцю, догляд бацісту на змочаным т-ры нядбайны: на працягу месяца замя-нілі яго толькі раз. Няправільна пераносіць напрамак і хут-касць ветра з кніжкі ў табліцу, напрыклад: 16-га а 13 гадз. хуткасць ветра ў кніжцы 9 метраў у секунду, а ў табліцу пера-несена 3 метры ў сек., 26-га а 13 гадз. напрамак ветра ў ніжцы паўночны, а ў табліцу перанесена паўночна-паўночна-заходні. Ставяць знак буры ў той час, як хуткасць ветра менш чым

15 метраў у секунду. У табліцы месячныя сумы не падлічаны і сярэднемесячныя не выведзены. Назіральнікі Леўковіч і Свенціцкая да працы адносяцца вельмі нядбайна, гэта відаць з адлікаў па прыладам, пры сінаптычным і тэхнічным праглядзе.

А. Гурло.

Ад рэдакцыі:

Штомесячныя вынікі назіранняў па метэаралагічнай сетцы, якія змяшчаюцца ў бюлетэні, сістэматычна трактуюць аб дрэннай і вельмі дрэннай працы цэлага раду станцый. Амаль што пры кожнай праверцы выявляюцца адны і тыя-ж станцыі, якія зрываюць працу, дарэмна марынуюць абсталяванне і пераводзяць дзяржаўныя сродкі.

Рэдакцыя зварочвае ўвагу Нач. ГК АГМС і Нач. Аддзела метэаралогіі на такое недапушчальнае становішча і нядбайнасць некаторых заг. мет. ст. да ўскладзеных на іх абавязкаў і патрабуе самага хуткага і рашуцага реагавання.

Рэдакцыя.

Ложнік  
Ложнік  
Ложнік  
Ложнік  
Ложнік  
Ложнік

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

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

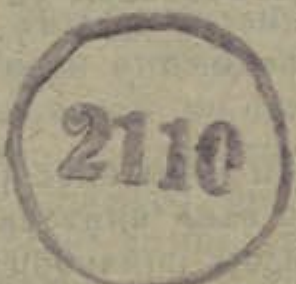
Письмо из Сибири  
Сибирь  
Сибирь  
Сибирь  
Сибирь

Письма

БЕСПЛАТНО

Согласно пост. Николай

Сорышская Надежда  
Иркутско-Читинская  
станция УБК



1983 64862