

Зок-1

10534

ДВЕР. ГОСБІВЛАДРОСІА Т.С.С.Р.

І. Н. В. І.

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА

АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 36 (180)

21—31 снежня

1934 г.

З М Е С Т

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Івашчэнко.
2. Метэаралагічная характарыстыка і тابلцы вынікаў мет. назіранняў за апошняю дэкаду снежня і лістапад месяц—Малішэўская.
3. С.-г. гідраметэаралагічная характарыстыка—Стэфановіч.
4. Вынікі снегаздымкі—Малішэўская.
5. Улік гідралагічных матэрыялаў—Дановіч.
6. Спіс літаратуры.

Сінаптычны агляд

У першы дзень дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам мас халоднага кантынентальнага палярнага паветра.

У гэты дзень т-ра вагалася ноччу ад -5 да -12° і ўдзень ад -4 да -8° . Надвор'е было ўмераннае халоднае, пахмурнае і без ападкаў.

У той час з паўночнага ўсхода і праз Урал і Паволж'е рухаліся масы халоднага арктычнага паветра (паветра стварыўшагася на поўначы) і 22 снежня захапілі амаль цалкам тэрыторыю БССР, гэтым самым выклікаўшы хуткае паніжэнне т-ры, дасягнуўшай удзень ад -9 да -17° , а ноччу ад -12 да -18° , і яснае без ападкаў надвор'е.

Толькі на невялікай паўночнай частцы (Віцебшчына і Оршаншчына) працягвала ўтрымлівацца пахмурнае з туманамі надвор'е:

23 снежня гэтыя масы кантынентальна-арктычнага паветра ператвараюцца ў масы халоднага кантынентальнага палярнага паветра (ў паветра стварыўшагася на сушы на шыраце $65-70^{\circ}$) і трымаліся на тэрыторыі БССР да апошняга дня дэкады. Ад наступовага прагравання гэтых паветраных мас падвышаецца т-ра асабліва 25, 26 і 27 снежня даходзячая ўдзень да -4 -10° і ноччу да -6 -12° і павялічваецца воблачнасць.

5 05
962

Табліца вынікаў метэаралагічных

№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра											Сярэдняя	Нармальн.	Максі- мальная	Мінімаль- ная	Чысло, ка- лі насяда- лі мінулім
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
2	Дрыса ¹⁾	-4	-10	-13	-10	-9	-9	-9	-13	-13	-11	-10	-10	-	-3	-15	28
3	Полацк ²⁾	-5	-14	-15	-10	-8	-10	-9	-14	-13	-11	-13	-11	-6	-4	-18	23
68	Гаралок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Нова-Каралё- ва ³⁾	-10	-14	-18	-11	-9	-11	-11	-15	-14	-11	-15	-13	-7	-6	-20	23
8	Лепель ⁴⁾	-6	-13	-15	-11	-8	-10	-10	-14	-14	-11	-13	-11	-	-4	-17	24
75	Плешчаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Барысаў ⁵⁾	-6	-13	-14	-12	-7	-8	-9	-13	-13	-11	-	-11	-6	-4	-18	31
16	Менск.	-6	-11	-13	-12	-7	-8	-9	-12	-13	-12	-14	-11	-5	-4	-17	24
93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Мар'іна-Горка ⁶⁾	-7	-12	-14	-12	-7	-8	-9	-12	-12	-14	-	-11	-5	-4	-17	24
25	Асіпавічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Орша ⁷⁾	-8	-14	-17	-10	-8	-10	-10	-14	-13	-11	-16	-12	-7	-5	-18	31
19	Горкі ⁸⁾	-9	-15	-16	-10	-8	-10	-10	-14	-13	-11	-16	-12	-7	-5	-18	31
89	Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Слуцк ⁹⁾	-6	-11	-12	-12	-7	-7	-9	-10	-10	-11	-13	-10	-	-	-17	31
30	Мар.-Сосны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Магілеў ¹⁰⁾	-9	-14	-15	-9	-8	-9	-10	-10	-13	-12	-16	-11	-6	-5	-18	30
173	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Чэрыкаў	-10	-14	-13	-8	-8	-8	-9	-12	-11	-12	-16	-11	-6	-5	-18	31
191	Касцюковічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Турск	-9	-13	-13	-8	-7	-8	-9	-11	-11	-13	-16	-11	-6	-6	-20	31
32	Жлобін ¹¹⁾	-8	-13	-13	-8	-7	-7	-8	-11	-10	-13	-14	-10	-6	-4	-17	31
33	Жыткавічы	-6	-11	-12	-11	-7	-6	-7	-9	-9	-11	-12	-9	-5	-4	-	-
37	Калінкавічы	-8	-12	-11	-9	-6	-6	-8	-10	-9	-13	-12	-9	-5	-4	-17	30
39	Лельчыцы	-7	-11	-11	-10	-7	-6	-7	-9	-9	-11	-11	-9	-	-	-	-
85	Чэчэрск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Гомель	-10	-14	-12	-7	-7	-7	-8	-9	-9	-14	-14	-10	-6	-5	-17	22
35	Васілевічы ¹²⁾	-8	-13	-12	-8	-6	-6	-8	-12	-9	-13	-13	-10	-5	-4	-17	31
40	Камарын ¹³⁾	-11	-13	-10	-8	-6	-6	-7	-10	-9	-13	-10	-11	-5	-4	-16	22

1) Галалед 25, туман 22, 28; 2) галалед 23—25, туман 22, 28; 3) галалед 25, туман 21; 4) туман
 10) галалед 24; 11) галалед 21, 22; 12) галалед 21, 30; 13) туман 26.

назіранняў з 21—31 снежня 1934 г.

Адносная вільготн. паветра за 13 г. у % ^{а)}	Тэмпера- тура паверхні глебы		Ападкаў мм											Снегавы насціл				
	Максімал.	Мінімалн.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня у см.	Шчыль- насць	Характарыстыка снегавога насцілу
—	—	—15	28	..	0.1	0.1	..	0.1	..	0.1	1.0	0.2	0.2	..	1.8	—	—	—
90	—	—	—	..	0.1	0.5	0.5	..	0.1	0.1	0.2	..	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—6	—21	31	1.0	0.5	1.5	7	—	—
85	—	—16	24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	..	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	0.1	0.5	0.2	..	0.1	0.2	0.1	0.1	1.3	2	—	не раўнамерны
85	—2	—13	24	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	2.0	4	—	рыхлы
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—2	—17	24	0.1	0.2	0.4	..	0.1	0.3	0.1	..	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—4	—18	31	..	0.2	0.1	0.1	0.1	..	0.4	0.3	0.4	1.6	5 ^{0.11}	—	местамі
85	—4	—16	23	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	..	1.6	7	—	мест.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—18	31	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	..	0.1	0.1	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	1.0	0.3	..	0.3	0.4	2.0	7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	1.0	0.1	0.1	..	0.1	0.2	0.2	..	1.7	2	—	не раўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—1	—19	31	1.0	0.1	0.4	..	0.1	0.1	0.1	..	1.8	—	—	—
85	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.3	..	0.2	0.1	0.1	0.1	1.1	1	—	раўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	..	0.7	—	—	—
85	—	—	—	..	0.1	0.1	..	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	..	0.9	1	—	не раўнамерны
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	..	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—16	21	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.5	1	—	—
80	—	—16	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	..	1.0	2.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	0.1	3.9	6	—	—

22, 28; ^{а)} туман 28; ^{б)} галалед, мяцель 30; ^{в)} гал лед 2, 22, туман 22, 28; ^{г)} галалед 21; ^{д)} туман 25;

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 21—31 снежня 1934 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсаляцыя 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				
2	Дрыса	NE	4	S	4	—	10	10	замёрзшая
3	Полацк	NE	4	SE	6	—	8	8	"
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	"
7	Нова-Каралёва	SE	4	SE	4	7	8	8	замёрзшая
8	Лепель	N	2	N	4	—	8	8	замёрзшая
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	NE	1	SE	2	—	8	8	замёрзшая
16	Менск	NE	2	SE	4	—	8	6	"
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка	N	4	SE	6	—	8	8	замёрзшая
25	Асіпавічы	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Орша	NE	2	NE	4	—	8	8	замёрзшая
19	Горкі	NE	2	NE	6	10	8	8	"
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	NE	4	SE	6	—	8	6	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Магілеў	NE	2	NE	4	—	8	6	замёрзшая
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	NE	4	NE	4	—	8	8	замёрзшая
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	NE	4	N	4	—	8	8	замёрзшая
32	Жлобін	NE	2	NE	4	—	8	6	"
33	Жыткавічы	NE	2	SE	4	—	8	8	замёрзшая
37	Калінкавічы	N	2	N	4	—	8	8	"
39	Лельчыцы	—	—	—	—	—	—	—	—
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	замёрзшая
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	NE	2	NE	4	—	8	8	замёрзшая
35	Васілевічы	NE	2	NE	4	—	8	8	"
40	Камарын	NE	4	NE	4	—	10	10	"

У гэтыя-ж дні, пачынаючы з 25 снежня з боку Скандынавіі, праз Фінляндыю і Ленінградскую вобласць у паўднёва-ўсходнім напрамку рухаліся больш халодныя масы марскога арктычнага паветра, стварыўшыя ў гэтыя дні па ўсёй тэрыторыі БССР пахмурнае са снежавымі ападкамі надвор'е, такі характар надвор'я трымаўся з 28 снежня па 31 снежня. Гэтыя больш халодныя чым папярэднія масы выклікалі ў параўнанні з мінулым часам незначнае паніжэнне т-ры днём ад -7 — -13° , а ноччу да -10 — -15° .

Наогул гэта дэкада характарызуецца, як умеранна-халоднай з невялікай колькасцю ападкаў.

Метэаралагічная характарыстыка з 21—31 снежня 1934 г.

Т-ра паветра ў гэтай дэкадзе трымалася надзвычайна нізкая. У пачатку дэкады т-ра пачала паніжацца з усходу на захад. 23-га наглядалася наступнае размеркаванне т-ры: у паўночна-усходняй частцы БССР— 16 — 18° , у паўднёвай— 10 — 12° . У наступныя 2-3 дні т-ра павысілася да -6 — 9° па ўсёй БССР, але зараз-жа пасля гэтага пачала зніжацца і ў канцы дэкады зноў наглядаліся вельмі нізкія т-ры. Сярэдняя дэкадная т-ра была на 4 — 6° ніжэй нармальнай т-ры. Максімальная т-ра вагалася ад -3 да -8° , мінімальная ад -15 да -20° .

Ападкаў на працягу дэкады амаль зусім не выпала, адзначаліся толькі дробныя колькасці, не перавышаючыя 1 мм. Сума ападкаў за дэкаду не перавышала 2 мм. за выключэннем Камарыно дзе выпала 3,9 мм. ападкаў.

У выніку вельмі малой колькасці ападкаў снежавы насціл утварыўся яшчэ толькі месцамі і вышыня яго не перавышала 7 см. Утварыўся снежавы насціл пераважна толькі на ўсходзе БССР.

Вятры пераважалі паўночна-усходніх напрамкаў, слабыя па хуткасці.

Воблачнасць складала 80% ад агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Метэаралагічная характарыстыка за лістапад м-ц. 1934 г.

Т-ра паветра ў лістападзе была ўвесь час надзвычайна высокай. Сярэдняя месячная т-ра вагалася ў межах ад $+2,7^{\circ}$ да $+4,4^{\circ}$. У параўнанні з нармальнай яна была вышэй на 3-4 $^{\circ}$. На працягу месяца назіраліся наступныя ваганні т-ры: У пачатку месяца сярэдняя сутачная т-ра дасягала 10° , потым яна хутка знізілася і 4-га дасягнула 1° . У наступныя дні назіраліся невялікія ваганні т-ры і толькі ў апошняй дэкадзе яна знізілася ніжэй 0° .

Максімальная т-ра вагалася ад $+12$ да $+15^{\circ}$, назіралася пераважна 1-га. Мінімальная т-ра вагалася ў вельмі шырокіх межах ад -3 да -12° , прычым самыя нізкія т-ры назіраліся на паўднёвым захадзе БССР у Мар'іна-Соснах (Любанскага р-на) і Жыткавічах.

Табліца вынікаў метэаралагічных

№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра						Адносная вільг. у %		Тэмпература на паверхні глебы				Сума	А г	а
		Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максімал.	Дата	Мінімальная	Дата	Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Дата	Лік дзён з тэмператур. глебы $\geq 0^{\circ}$				
2	Дрыса . . .	3.6	—	11.5	18	-5.2	26	90	65	-5.0	27	14	60	—	20	
3	Полацк . . .	3.5	+4.1	12.5	1	-4.5	27	90	65	—	—	—	57	35	22	
—	Вялікія Лукі .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	
—	Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
7	Нова-Каралёва	2.7	+4.2	12.1	1	-6.8	26	90	65	-6.2	26	14	53	39	—	
8	Лельчыцы . .	3.4	—	11.7	1	-7.0	27	90	55	-5.2	27	7	57	38	19	
75	Плешчаніцы .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
13	Барысаў . . .	3.7	+4.0	12.4	17	-8.6	27	90	50	-6.2	27	12	55	36	24	
16	Менск . . .	3.7	+3.8	12.7	18	-4.5	27	90	55	-3.4	26	11	80	43	12	
93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	23	
23	Мар'іна-Горка	3.7	+3.8	12.9	17	-8.5	27	90	50	-3.1	30	12	40	36	22	
25	Асіпавічы . .	3.8	+4.1	12.5	1	—	—	85	45	—	—	—	55	—	23	
10	Орша . . .	3.2	+4.1	12.4	1	-4.2	26	90	75	-2.7	30	11	53	46	21	
19	Горкі . . .	2.8	+3.8	12.5	1	-7.2	26	90	70	-4.5	26	16	49	37	—	
89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	21	
28	Слуцк . . .	4.1	—	13.7	18	-9.3	27	90	60	-8.1	27	10	46	—	20	
30	Мар.-Сосны .	4.3	+3.7	13.7	1	-12.5	27	90	60	—	—	—	43	—	21	
21	Магілеў . . .	3.1	+3.8	13.2	1	-6.8	26	90	60	—	—	—	57	43	24	
73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18	
27	Чэрыкаў . . .	3.1	+3.9	13.4	1	-3.2	27	90	55	—	—	—	60	38	19	
191	Касцюковічы .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	18	
31	Турск . . .	3.3	+3.6	13.2	1	-3.6	26	90	40	-7.6	26	16	59	—	17	
32	Жлобін . . .	3.5	+3.7	13.7	1	-3.0	26	95	50	—	—	—	58	—	17	
33	Жыткавічы . .	4.4	+3.7	14.4	18	-10.6	27	90	60	—	—	—	58	—	18	
37	Калінкавічы .	3.9	+3.5	14.0	1	-4.4	27	90	55	—	—	—	44	38	18	
39	Лельчыцы . . .	4.4	—	13.0	1	—	—	90	70	—	—	—	45	—	15	
85	Чэчэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	17	
83	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	14	
38	Гомель . . .	3.5	+3.3	15.1	1	-3.0	27	90	40	-3.6	30	13	52	—	17	
35	Васілевічы . .	3.7	+3.5	14.1	1	-5.4	27	90	60	-5.0	27	17	53	40	20	
40	Камарын . . .	3.8	+3.1	15.2	1	-3.6	28	90	50	—	—	—	64	—	19	

назіранняў за лістапад 1934 г.

Норма	адкі ў м/м							Вецер		Воблачн. у 10-балавай сістэме		Лік дзён						
	Лік дзён з ападкамі							Пераважаючы напрамак	Сярэдняя хуткасць	Агульная	Ніжняя	Інсалацыя ў магчымай	Ясных	Пахмурных	З туманам	Лік дзён са снегам і насілкам		
	0.1 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	10.0 мм	20.0 мм											
—	20	13	12	10	5	0	0	SE	5.7	9.1	8.8	—	0	24	9	—	—	—
35	22	17	13	8	4	0	0	SE	4.3	9.0	8.3	—	0	22	4	3	—	—
—	18	16	14	9	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
39	21	15	12	10	3	0	0	SE	6.1	9.6	9.5	3	0	28	10	—	—	—
38	19	16	14	12	5	0	0	S	5.0	9.1	8.8	—	0	23	6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	20	17	15	9	4	0	0	S	4.3	9.0	8.9	—	0	22	7	—	—	—
43	24	18	14	11	5	0	0	SE	4.6	9.4	8.8	—	0	26	8	—	—	—
—	12	12	12	8	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	23	14	10	7	3	0	0	SE	6.0	9.0	7.9	—	1	23	6	—	—	—
—	22	18	15	9	3	0	0	SE	4.4	8.8	7.2	—	1	22	11	4	—	—
46	23	16	14	11	2	0	0	S	4.2	9.2	8.5	—	0	24	11	5	—	—
37	21	16	12	9	4	0	0	SE	5.3	9.7	9.1	6	0	28	7	6	—	—
—	21	15	11	10	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
—	20	14	14	10	2	0	0	SE	6.3	9.0	8.6	—	0	24	19	4	—	—
—	21	16	16	10	3	1	0	S	4.0	8.7	8.3	—	0	23	13	4	—	—
43	24	19	15	10	4	0	0	SE	4.3	9.4	8.4	—	0	26	12	—	—	—
—	18	15	8	4	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
38	19	18	13	8	4	2	0	SE	5.2	9.3	9.0	—	0	22	4	—	—	—
—	18	16	10	9	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
—	17	14	12	10	3	0	0	SE	5.8	9.3	8.9	—	0	26	14	—	—	—
—	17	15	13	9	4	1	0	SE	5.0	9.2	8.2	—	0	25	16	—	—	—
38	18	16	13	10	2	1	0	SE	3.9	9.3	8.6	—	0	23	5	4	—	—
—	18	13	11	8	3	0	0	SE	4.0	9.0	8.5	—	0	23	9	3	—	—
—	15	9	6	4	2	2	0	SE	3.5	9.2	8.7	—	0	24	17	—	—	—
—	17	15	13	10	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
—	14	14	10	9	6	2	0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
—	17	13	11	7	4	1	0	SE	3.6	9.2	8.7	—	0	24	7	5	—	—
40	20	13	10	7	3	1	0	SE	4.6	9.3	8.8	7	0	25	5	2	—	—
—	19	12	8	7	5	3	0	SE	3.0	9.0	8.6	—	0	22	5	—	—	—

Колькасць ападкаў выпаўшая за лістапад некалькі перавышала нармальную. Нармальнае выпадзенне 35—45 мм., а выпала ў большасці 50—60 мм. Самая вялікая колькасць ападкаў прыпадала на 2-ую дэкаду. У першай дэкадзе выпала зусім мала ападкаў і некалькі больш выпала ў трэцяй дэкадзе. У канцы месяца наглядалася выпадзенне снегу і на некалькі дзён утварыўся снежавы насціл.

Вятры пераважалі паўднёва-ўсходнія са значнымі хуткасцямі да 6 м/сек.

Воблачнасць складала каля 90% агульнага пакрыцця неба. Вельмі многа было пахмурных дзён і туманаў.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая характарыстыка

Даволі нізкая тэмпература паветра трымаўшаяся на працягу апошняй дэкады снежня з мінімальнымі тэмпературамі даходзіўшымі да $-18-20^{\circ}$ мароза, былі неспрыяльнымі для зімуючых культур у месцах дзе адсутнічаў снежавы насціл.

В. Стэфановіч.

Вынікі снегаздымкі 10 снежня 1934 года

Як паказаў вопыт мінулых гадоў снегаздымкі павінны прыняць характар сістэматычнай работы нашай сеці. Атрымаць вынікі снегаздымкі з'явілася істотнай патрэбай і для гідралага для вызначэння характара веснавой паводкі і для агранома для вызначэння ўмоў перазімоўкі азімых, і для сіноптыка для складання прагнозаў веснавога надвор'я.

Асабліва каштоўныя вынікі дала першая снегаздымка, якая праводзілася ў зіму 1931-32 года. Яе вынікі былі зараз-жа поўнасцю скарыстаны.

У бягучую зіму снегаздымка таксама праводзіцца, прычым парадак яе правядзення ўстаноўлен наступны: у снегаздымцы прымаюць удзел усе метэаралагічныя станцыі II і III разр., гідралагічныя станцыі і вадамерныя пасты ў абавязковым парадку. Апроч таго да гэтай працы былі прыцягнуты соўгасы, калгасы і МТС. Усім пералічаным удзельнікам снегаздымкі былі разасланы адпаведныя інструкцыі па яе правядзенню, запас картчак і адозвы аб значэнні снегаздымкі.

У сучасны момант мы маем вынікі правядзення першай снегаздымкі 10 снежня.

Першае, што трэба сказаць аб гэтых выніках, гэта надзвычайна малая колькасць удзельнікаў снегаздымкі даслаўшых нам матэрыял. Магчыма гэта тлумачыцца асаблівымі ўмовамі—амаль поўнай адсутнасцю снега ў большасці раёнаў. Але тым больш трэба было бы запоўніць і даслаць картчкі з кароткім указаннем „снегавога насцілу няма“.

Надзвычайна малую ўвагу на гэту працу звярнулі назіральнікі нашых станцый і пастоў, выказаўшы гэтым недаацэнку важнасці гэтай работы для сацыялістычнай гаспадаркі.

Прывядзем тут спіс метстанцый II разраду, якія зусім не даслалі матэрыялаў:

- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. Асінторф | 8. Лельчыцы. |
| 2. Васілевічы | 9. Менск—Апорная. |
| 3. Віцебск | 10. Менск. бал. станц. |
| 4. Гомель | 11. Негарэлае. |
| 5. Жыткавічы | 12. Слуцк. |
| 6. Зазер'е | 13. Турск. |
| 7. Крычаў. | |

Станцый III разр. і водпастоў пералічаць не будзем, толькі адзначым, што з агульнай іх колькасці 270 даслалі матэрыял усяго 88. Гэтыя лічбы гавораць самі за сябе.

Апроч таго трэба адзначыць, што большасць назіральнікаў даслалі картачкі ў адным экзэмпляры, тады як абавязкова трэба было даслаць 2 картачкі, а калі здымка праводзілася ў полі і лесе то дасылаюцца 4 картачкі.

Некаторыя снегаздымшчыкі лічылі непатрэбным запаўняць графу „Место наблюдения“ назвай вёскі або горада і гэтыя картачкі трацілі ўсю сваю каштоўнасць.

Кіраўніцтва Гідраметслужбы заклікае работнікаў метэаралагічных станцый узмацніць увагу да наступных снегаздымак, якія будуць мець яшчэ большае значэнне для народнай гаспадаркі.

Добра памятайце тэрміны 20 студзеня і 1 сакавіка.

Н. Малішэўская.

Улік гідралагічных матэрыялаў

З 1931 года органамі Адзінай Гідраметслужбы на падставе пастановы Дзяржплана СССР разгорнута работа па складанню воднага кадастра (сістэматызаваная зводка звестак аб водах СССР). Першым этапам работы было складанне гідралагічнага даведніка, які Гідраметслужбай БССР складзен на працягу 1932 года.

Базай для работ па складанню воднага кадастра з'яўляецца правядзенне ўліку гідралагічных матэрыялаў. Нараду з гэтай мэтай улік гідралагічных матэрыялаў ставіць сабе наступныя мэты:

1) Канцэнтрацыя звестак аб неапублікаваных матэрыялах, якія ёсць у адным органе, у мэтах найбольш рацыянальнага абслугоўвання ўсіх галін народнай гаспадаркі.

2) Устараненне паўторнасці вышуканняў і доследаў.

3) Садзейнічанне ўзгадненню паміж сабой паасобных вышукальна-даследчых работ, вытвараемых паасобнымі ведамствамі і арганізацыямі.

Гідраметслужбай БССР у асноўным выканан улік гідралагічных матэрыялаў. На 1/1-1935 г. складзена 19.000—20.000 улікавых картак. Зараз вытвараецца работа па бягучаму ўліку.

Да апошняга моманту заўважаецца недастатковае карыстанне складзеным для БССР картачным каталагам, а між тым карыстаючыся гэтым матэрыялам магчыма ўнікнуць цэлага раду лішніх работ, як палявых, так і камеральных.

Мэтай гэтага артыкула з'яўляецца звярнуць увагу арганізацый і ведамств на праведзеную органамі АГМС наогул і Гідраметслужбай БССР у прыватнасці работы па ўчоту гідралагічных матэрыялаў з тым, каб вытвораная работа з'яўлялася дастаяннем не толькі ГК АГМС, але і ўсіх зацікаўленых і звязаных з воднай гаспадаркай ведамств.

Інжынер-гідролог (Дановіч).

ЛІТАРАТУРА, ПАДРЫХТАВАНАЯ ДА ДРУКУ РАБОТНІКАМІ ГК АГМС БССР і ВЫШАЎШАЯ З ДРУКУ ў 1933/34 г.

I. ВЫШЛА З ДРУКУ:

1. Праф. Кайгарадаў.—Клімат БССР, Зах. Беларусі і сумежных краін. Менск, т. I 1933 г. і т. II 1934 г.
2. Кучынскі.—Замаразкі і барацьба з імі, 2-е выд. Менск, 1934 г.
3. Кучынскі.—За рэарганізацыю метабслугоўвання торфаразработак. Журн. „Торфяное дело“ № 4, 1934 г.
4. Зборнік гідраметрычных матэрыялаў за 1929-30 гг., выд. 1933 г. (прадажа толькі для ўстаноў па заяўках).

II. ЗНАХОДЗІЦА ў ДРУКУ:

1. Проф. Кайгарадаў і інж. Дановіч.—Водны баланс рэк: Зах. Дзвіны і Верхняга Дняпра.
2. Звесткі аб узроўнях вады па судаходных рэках: Верхняга Дняпра і Зах. Дзвіны за 1916—1930 гг. Пад рэдакцыяй Дановіч.
3. Лісіцкі.—Уплыў лясоў на гідралагічны рэжым Верхняга Дняпра. (Здана к-ту Вялікага Дняпра пры БАН).
4. Ліўшыц і Лісіцкі.—Гідралагічны нарыс р. Зах. Дзвіны (манаграфія). Здана для друку БАН.
5. Дановіч і Ліўшыц.—Аналіз найбольш ужываемых формул стока.
6. Дановіч.—Каэфіцыенты веснавога стока некаторых рэк БССР. (Известия ГГИ).
7. Дановіч і Лісіцкі.—Аналіз формулы Ішкоўскага. (Известия ГГИ).
8. Дановіч.—Да пытанняў падліку вільгаці. (Известия ГГИ).
9. Гідралагічны справачнік (брыгада). Изд. ЦВВК СССР.

III. ПАДРЫХТАВАНА ДА ДРУКУ:

1. Малішэўская.—Клімат г. Менска.
2. Малішэўская.—Паўтараемасць сярэдніх месячных тэмператур па 8 мет. станцыях.
3. Малішэўская.—Паўтараемасць сутачных колькасцей асадкаў.
4. Міціна.—Зімовы рэжым прамерзання глебы.
5. Міціна.—Снегапаход і яго народнагаспадарчае значэнне.
6. Кучынскі.—Клімат жыллага памяшкання ў зімовы перыяд (дамы бітаніраванья і стандартныя).
7. Кучынскі.—Метэаралагічныя ўмовы здабычы і сушкі фрэзернага торфа.
8. Рабаконь.—Гідраметумовы вегетацыі асноўных с/г культур.
9. Рабаконь.—Уплыў мікроклімата на развіццё бульбяной хваробы.
10. Проф. Кайгарадаў.—Кліматалагічная характарыстыка 6-га гідралагічнага раёна.
11. Проф. Кайгарадаў.—Асадкі і снежавы насціл па басейнах галоўнейшых рэк БССР.
12. Малішэўская і Кучынскі.—Клімат БССР (брашура).
13. Азарковіч.—Веснавое палаводдзе 1931 г.
14. Зборнік гідраметэрыялаў па рэках БССР за 1931 г.
15. Зборнік метназіранняў за 1931-32 гг.

Да ведама чытачоў дэкаднага бюлетня!

Рэдакцыя дэкаднага бюлетня ГК АГМС БССР даводзіць да ведама ўсіх устаноў і арганізацый атрымліваючых наш бюлетэнь, што апошні ў 1935 годзе бесплатна дасылацца не будзе.

С 1-га студзеня 1935 года бюлетэнь будзе высялацца толькі падпісчыкам.

ПАДПІСНАЯ ЦАНА на год 36 руб.

Высялайце падпіску па адрасу: ГК АГМС БССР,

Менск, Карла Маркса 48.

Грошы пераводзіць на кантакэрэнт. рах № 150/100938

Рэдакцыя.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Друк. БелАН. Зак. № 453. Гарліт № 193. Тыр. 600 экз. $\frac{3}{4}$ арк.

154



B0000002378 110



155