

Зоц-1

ДЕВТР. ГОСБІДУМУРТА Т.С.С.Р.

10534

Н. В. Г.

Пролетары! ўсіх краін, злучаіцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА

АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭЛЬ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае

Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 36 (180)

21—31 снежня

1934 г.

ЗМЕСТ

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Івашчэнко.
2. Метэаралагічная харкторыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за апошнюю дэкаду снежня і лістапад месяца—Малішэўская.
3. С.-г. гідраметзаралагічная харкторыстыка—Стэфановіч.
4. Вынікі снегаздымкі—Малішэўская.
5. Улік гідralагічных матэрыялаў—Дановіч.
6. Спіс літаратуры.

Сінаптычны агляд

У першы дзень дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам мас халоднага кантынентальнага 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 ўдзень ад -9 да -17° , а ноччу ад -12 да -18° , і яснае без адпадкаў надвор'е.

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

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

Таблица вынікаў метэаралагічных

№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра												Сярэдня	Нармаль.	Макси-	Мінімаль-	Число, ка-
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	на		мальная	на	на	лічынгяд-
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	Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	
7	Нова-Каралёва ³⁾	-10	-14	-18	-11	-9	-11	-11	-15	-14	-11	-15	-13	-7	-6	-20	23	85
8	Лепель ⁴⁾	-6	-13	-15	-11	-8	-10	-10	-14	-14	-11	-13	-11	-4	-17	24		
75	Плещаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
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	90
93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
23	Мар'іна-Горка ⁶⁾	-7	-12	-14	-12	-7	-8	-9	-12	-12	-14	-11	-5	-4	-17	24		
25	Асілавічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	
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	85
89	Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
28	Слуцк ⁹⁾	-6	-11	-12	-12	-7	-7	-9	-10	-10	-11	-13	-10	-	-	-17	31	
30	Мар.-Сосны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
21	Магілеў ¹⁰⁾	-9	-14	-15	-9	-8	-9	-10	-10	-13	-12	-16	-11	-6	-5	-18	30	
173	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	
27	Чэркаў	-10	-14	-13	-8	-8	-8	-9	-12	-11	-12	-16	-11	-6	-5	-18	31	
191	Касцюковічы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
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	90
33	Жыткавічы	-6	-11	-12	-11	-7	-6	-7	-9	-9	-11	-12	-9	-5	-4	-	85	
37	Калінкавічы	-8	-12	-11	-9	-6	-6	-8	-10	-9	-13	-12	-9	-5	-4	-17	30	95
39	Лельчыцы	-7	-11	-11	-10	-7	-6	-7	-9	-9	-11	-11	-9	-	-	-	85	
85	Чэчэрск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
83	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	
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	90
40	Камарын ¹³⁾	-11	-13	-10	-8	-6	-6	-7	-10	-9	-13	-10	-11	-5	-4	-16	22	80

¹⁾ Галалед 25, туман 22, 28; ²⁾ галалед 23—25, туман 22, 28; ³⁾ галалед 25, туман 21; ⁴⁾ туман 10); ⁵⁾ галалед 24; ⁶⁾ галалед 21, 22; ¹²⁾ галалед 21, 30; ¹³⁾ туман 26.

назірання з 21—31 снежня 1934 г.

Максимал. Мінімал.	Число, ка- лі нагляд. мініум	Ападкі ў мм										Сума	Вышнія у см.	Шчыль- насць	Снегавы наасціл					
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
—	—	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		
85	—	4	—	16	23	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	..	1.6	7	местамі		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	мест.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
85	—	—	18	31	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	..	0.1	0.1	0.8	—		
—	—	—	—	—	1.0	0.3	..	0.3	0.4	2.0	7	—		
—	—	—	—	—	1.0	0.1	..	0.1	0.2	1.7	2	не раўнамерны		
—	—	—	—	—	1.0	0.1	..	0.1	0.2	0.2	..	—	—	—		
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	0.1	1.1	1	—	раўнамерны		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
95	—	—	—	—	0.1	0.1	..	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	0.1	0.6	0.1	0.1	..	1.4	—		
—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	—	—	—		
90	—	—	16	21	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	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	—
—	—	—	—	—	1.0	2.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	—	—	—		

22, 28; ⁵⁾ туман 28; ⁶⁾ галалед, мяцель 30; ⁷⁾ гал лед 2, 22, туман 22, 28; ⁸⁾ галалед 21; ⁹⁾ туман 25;

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

№№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р			Інсоляція ў %	Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы	
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць		Напра- мак	Хут- касць
2	Дрыса	NE	4	S	4 —	10	10	
3	Полацк	NE	4	SE	6 —	8	8	замёрзшая
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	
7	Нова-Каралёва	SE	4	SE	4 7	8	8	замёрзшая
8	Лепель	N	2	N	4 —	8	8	замёрзшая
75	Плещаніцы	—	—	—	— 1	—	—	—
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	Асілавічы	—	—	—	—	—	—	—
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	Чэркаў	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	Лельчицы	—	—	—	—	—	—	—
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 Скандинавії, праз Фінляндью і Ленінградскую вобласць у паўднёва-ўсходнім напрамку рухаліся больш халодныя масы марскога арктычнага паветра, стварыўшыя ў гэтыя дні па ўсей тэрыторыі БССР пахмурнае са снегавымі ападкамі надвор'е, такіхарактар на-двор'я тримаўся з 28 снежня па 31 снежня. Гэтыя больш халодныя чым папярэднія масы выклікалі ў параўнанні з міну-лым часам незначнае паніжэнне т-ры днём ад $-7 - 13^{\circ}$, а ноччу да $-10 - 15^{\circ}$.

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

Метэаралагічнае харкторыстыка з 21—31 снежня 1934 г.

Т-ра паветра ў гэтай дэкадзе трималася надзвычайна ніз-кая. У пачатку дэкады т-ра пачала паніжацца з усходу на захад. 23-га наглядалася наступнае размеркаванне т-ры: у паўночна-усходній частцы БССР $-16 - 18^{\circ}$, у паўднёвай $-10 - 12^{\circ}$. У наступныя 2-3 дні т-ра павысілася да $-6 - 9^{\circ}$ 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 $4 - 6^{\circ}$ 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, адзна-чаліся толькі дробныя колькасці, не перавышаючыя 1 мм. Сума ападкаў за дэкаду не перавышала 2 мм, за выключэннем Ка-марыно дзе выпала 3,9 мм. ападкаў.

У выніку вельмі малой колькасці ападкаў снегавы насціл утварыўся яшчэ толькі месцамі і вышыня яго не перавышала 7 см. Утварыўся снегавы насціл пераважна толькі на ўс-ходзе БССР.

Вятры пераважалі паўночна-усходніх напрамкаў, слабыя па хуткасці.

Воблачнасць складала 80% ад агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Метэаралагічнае харкторыстыка 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 па-чатку 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 апошній дэкадзе яна знізі-лася 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 заходзе БССР у Мар'іна-Соснах (Любанскага р-на) і Жыткавічах.

Табліца вынікаў метэараалагічных

назірання за лістапад 1934 г.

Норма	а д к і ў м/м						Вечер	Воблачн. у 10-балавай системе	Лік дзён			
	> 0.1 мм	> 0.5 мм	> 1.0 мм	> 2.0 мм	> 5.0 мм	> 10.0 мм			> 20.0 мм	з ападкамі		
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	20	13	12	10	5	0	0	0	0	0	0	0
	22	17	13	8	4	0	0	0	0	0	0	0
	18	16	14	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	21	15	12	10	3	0	0	0	0	0	0	0
	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	19	16	14	12	5	0	0	0	0	0	0	0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	17	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0
	36	24	18	11	5	0	0	0	0	0	0	0
	43	12	12	8	3	1	0	0	0	0	0	0
	12	12	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0
	23	14	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0
	36	22	18	9	3	0	0	0	0	0	0	0
	1	23	16	14	11	2	0	0	0	0	0	0
	46	21	16	12	9	4	0	0	0	0	0	0
	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	15	11	10	3	0	0	—	—	—	—	—
	20	14	14	10	2	0	0	SE	6.3	9.0	8.6	2
	21	15	16	10	3	1	0	SE	4.0	8.7	8.3	19
	24	19	15	10	4	0	0	SE	4.3	9.4	8.4	4
	43	18	15	8	4	0	0	—	—	—	—	—
	18	19	18	8	4	2	0	SE	5.2	9.3	9.0	13
	38	18	16	10	9	4	0	—	—	—	—	12
	17	14	12	10	3	0	0	SE	5.8	9.3	8.9	2
	17	15	13	9	4	1	0	SE	5.0	9.2	8.2	0
	38	18	16	13	10	2	0	SE	3.9	9.3	8.6	14
	18	13	11	8	3	0	0	SE	4.0	9.0	8.5	16
	38	15	9	6	4	2	0	SE	3.5	9.2	8.7	17
	17	15	13	10	9	6	2	—	—	—	—	7
	14	14	10	7	4	1	0	SE	—	—	—	2
	17	13	11	7	4	1	0	SE	3.6	9.2	8.7	5
	20	13	10	7	3	1	0	SE	4.6	9.3	8.8	2
	40	19	12	8	7	5	3	SE	3.0	9.0	8.6	5

Колькасць ападкаў выпаўшыя за лістапад некалькі перавышала нармальную. Нармальная выпадзенне 35—45 мм., а выпала ў большасці 50—60 мм. Самая вялікая колькасць ападкаў прыпадала на 2-ую дэканту. У першай дэканце выпала зусім мала ападкаў і некалькі больш выпала ў трэцій дэканце. У канцы месяца наглядалася выпадзенне снегу і на некалькі дзён утварыўся снегавы 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 характеристыка

Даволі нізкая тэмпература паветра тримаўшася на працягу апошніх дэкандаў снежня з мінімальнымі тэмпературамі даходзіўшымі да $-18-20^{\circ}$ мароза, былі неспрыяльныя для зімуючых культур у месцах дзе адсутнічаў снегавы насціл.

В. Стэфановіч.

Вынікі снегаздымкі 10 снежня 1934 года

Як паказаў вопыт мінульых гадоў снегаздымкі павінны прыняць характеристычныя сістэмай работы нашай сецыі. Атрымаць вынікі снегаздымкі з'явілася істотнай патрэбай і для гідралога для вызначэння характеристык веснавой паводкі і для агронома для вызначэння ўмоў пераизмоўкі 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 картачак і адозвы аб значэнні снегаздымкі.

У сучасны момант мы маём 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 картачкі з кароткім указаннем „снегавога насцілу няма“.

Надзвычайна малую ўвагу на гэту працу звярнулі назіральнікі наших станцый і пастоў, выказаўшы гэтым недаацэнку важнасці гэтай работы для соцыялістычнай 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 пераліцаць 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 экземпляры, тады як абавязковая 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“ назай 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 неапублікованых матэрыялах, якія ёсьць у адным органе, у мэтах найбольш рацыональнага обслугоўвання ўсіх галін народнай гаспадаркі.
- 2) Устараненне паўторнасці вышуканняў і доследаў.
- 3) Садзейнічанне ўзгадненню паміж сабой паасобных вышукальна-даследчых работ, вытвораемых паасобнымі ведамствамі і арганізацыямі.

Гідраметслужбай БССР у асноўным выканан улік гідралагічных матэрыялаў. На 1/1-1935 г. складзена 19.000—20.000 уліковых картак. Зараз вытвораецца 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 Гідрометслужбай БССР у прыватнасці работы па ўчоту гідralагічных матэрыялаў з тым, каб вытвараная работа з'яўлялася дастаяннем не толькі ГК АГМС, але і ўсіх зацікаўленых і звязаных з воднай гаспадаркай ведамств.

Інжынер-гідролог (Дановіч).

ЛІТАРАТУРА, ПАДРЫХТАВАНЯ 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. (правада толькі для ўстаноў па заяўках).

II. ЗНАХОДЗІЦЦА 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 гідralагічны рэжым Верхняга Дняпра. (Здана к-ту Вялікага Дняпра пры БАН).
4. Ліўшыц і Лісіцкі.—Гідralагічны нарыс р. Зах. Дзвіны (манаграфія). Здана для друку БАН.
5. Дановіч і Ліўшыц.—Аналіз найбольш ужываемых формул стока.
6. Дановіч.—Каэфіцыенты веснавога стока некоторых рэк БССР. (Ізвестия ГГИ).
7. Дановіч і Лісіцкі.—Аналіз формулы Ішкоўскага. (Ізвестия ГГИ).
8. Дановіч.—Да пытанняў падліку вільгаці. (Ізвестия ГГИ).
9. Гідralагічны справачнік (брыгада). Изд. ЦБВК СССР.

III. ПАДРЫХТАВАНА ДА ДРУКУ:

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

Да ведама чытачоў дэкаднага бюлетня!

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

С 1-га студзеня 1935 года бюлетень будзе высылацца толькі падпісчыкам.

ПАДПІСНАЯ ЦАНА на год 36 руб.

Высылайце падпіску па адрасу: ГК АГМС БССР,

Менск, Карла Маркса 48.

Гроши пераводзіць на кантакарэнт. рах № 150/100938

Рэдакцыя.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

154



B0000002378110

