

ЗОК-1
10534

1933. 12. 16, 18-20

Пролетары ўсіх краёў, злучайтесь!

ГАЛОУНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЕНЬ

ГАЛОУНАГА КІРАЎНІЦТВА і ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНОСТИУТА

Адрес рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Галоунае Кіраўніцтва АГМС БССР.
Тэл. 24271 і 23280

№ 12 (125)

1—10 кастрычніка

1933 г.

ЗМЕСТ

Метэарагічная харкторыстыка і табліца вынікаў метэарагічных назіранняў за дэкаду — Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-метэарагічная харкторыстыка за дэкаду — С. Старобіна.
Ход конкурса на лепшую метстанину.

Папярэднія меркаванні аб тэрмінах замярзання рэк БССР у 1933 годзе
З загадаў па Галоунаму Кіраўніцтву.

Хроніка

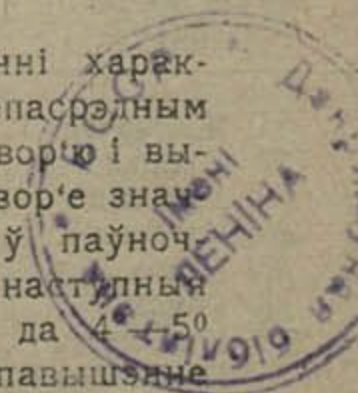
Дадатак.

Гідрагічны агляд і табліца вынікаў гідрагічных назіранняў за дэкаду — А. Свадкоўскі.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТИКА за 1—10 КАСТРЫЧНІКА 1933 г.

У гэту дэкаду наглядаюцца даволі значныя хістанні харктора надвор'я. Калі першыя два дні з'яўлююцца непасрэдным працягам папярэдній дэкады па свайму добраму надвор'ю і высокай т-ры, якая даходзіла да 13° , то з 3-га дня надвор'е значна пагаршаецца. Сярэдняя сутачная т-ра зніжаецца ў паўночнай палове да 5° — 7° , а ў паўднёвой да 7° — 9° . У наступны дні т-ра застаецца нізкай і часамі яшчэ паніжаецца да 4° — 5° па ўсёй тэрыторыі БССР. 8-га адбылося некаторае павышэнне т-ры да 8 — 10° , 9-га гэтае павышэнне працягваецца ў паўднёвой зоне да 12° . У апошні-ж дзень зноў маем значнае паніжэнне т-ры.

Сярэдняя дэкадная т-ра роўна або на 10 — 20 ніжэй нармальнай для гэтай дэкады.



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

№№ па карце (Пізінны)	Назва станцыі	Тэмпературы паветра										Сярэдняя Нармальная	Макси- мальная	Мінімаль- ная	Число, ка- лі паглыд- мінум		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
3	Полацак ¹	11	13	6	4	8	4	6	8	5	3	—	7	7	17	0	4
52	Дрыса	12	12	6	4	8	5	6	7	5	3	—	7	—	17	-3	10
63	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва ²	9	12	6	3	7	5	4	7	4	2	—	6	6	16	-2	10
15	Сянно	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Лепель ³	8	13	6	5	7	5	3	8	6	4	—	6	—	17	0	3
75	Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	8	13	6	5	7	6	5	8	8	6	—	7	7	18	1	7
16	Менск ⁴	9	12	6	5	6	6	5	10	8	6	—	7	7	18	-1	7
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка	9	12	6	5	7	6	4	9	9	7	—	7	7	17	-1	7
25	Асіпавічы	14	12	7	4	7	6	5	9	9	6	—	8	8	?	4	4
10	Орша ¹	8	12	5	4	6	5	5	7	6	4	—	6	7	16	1	3
19	Горкі ³	8	11	6	3	5	4	5	7	6	3	—	6	7	16	0	4
88	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	Ратміравічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцак	10	12	7	5	7	7	5	7	10	8	—	8	—	17	1	7
30	Мар.-Сосны	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Магілеў ⁵	8	11	8	4	6	4	5	8	7	5	—	6	7	17	1	7
13	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэркаў ⁶	10	11	7	4	6	4	4	8	8	5	—	6	8	16	1	7
71	Касцюковічы ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск ⁸	9	11	7	4	6	6	5	8	9	6	—	7	8	17	2	7
32	Жлобін ⁵	9	12	8	4	6	6	5	8	9	6	—	6	8	16	2	7
33	Жыткавічы	10	13	8	6	7	9	6	9	12	9	—	9	9	19	1	4
37	Калінкавічы	9	12	8	5	7	6	5	9	12	8	—	8	8	18	2	1
39	Лельчицы	10	11	9	4	7	10	5	10	13	9	—	8	—	19	2	7
86	Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель ⁶	10	12	8	5	7	6	5	8	10	7	—	8	8	17	1	7
242	Красілаўка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Васілевічы ⁹	8	11	10	4	6	6	5	8	11	7	—	7	8	18	2	2
40	Людвінава	11	13	9	5	8	8	5	9	12	8	—	9	9	18	2	8

Увагі: ¹ туман (9); ² туман (8, 9); ³ тумаз (8); ⁴ туман (1), моцны вецер (5); ⁵ туман (1);

назірання за 1—10 кастрычніка 1933 г.

Абносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпература поверхні глебы	Максим. Цыфро, ка- жда пага. мінімум	Ападкі. ў мм.										Сума	Метэаралагічна з'яв (у дужках азначаны числы)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
73	—	—	..	3.0	8.0	7.0	3.0	1.0	1.0	0.5	7.0	..	— 30.5	туман (9)		
75	—	—	..	13.0	10.0	6.0	2.0	0.1	0.3	0.6	1.0	..	— 33.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	..	0.4	8.0	5.0	1.0	..	5.0	..	?	..	—	—		
75	24	—4	10	..	0.3	14.0	7.0	6.0	0.6	4.0	2.0	14.0	..	— 47.9	туман (8, 9)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
73	—	—	..	2.0	7.0	7.0	6.0	0.2	3.0	5.0	17.0	0.1	— 47.3	туман (8)		
—	—	—	..	2.0	6.0	5.0	4.0	3.0	18.0	0.1	— 38.1	—		
—	—	—	—	0.1	1.0	0.1	4.0	5.0	0.5	0.1	3.0	16.0	0.1	— 29.9	—	
75	—	—	—	0.1	1.0	7.0	1.0	5.0	1.0	..	1.0	21.0	—	— 37.1	—	
71	21	—1	7	0.1	2.0	0.5	3.0	5.0	1.0	0.3	5.0	17.0	0.1	— 34.0	туман (1), моцны венцер	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
76	—	—	—	0.1	2.0	..	0.6	4.0	1.0	..	3.0	14.0	..	— 24.7	—	
?	—	—	—	..	2.0	2.0	2.0	3.0	..	3.0	13.0	12.0	—	— 25.0	—	
75	—	0	7	..	0.6	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	20.0	..	— 33.6	туман (9)	
80	26	0	10	..	1.0	9.0	2.0	2.0	0.1	0.4	1.0	18.0	..	— 33.5	туман (8)	
—	—	—	—	—	—	..	2.0	3.0	4.0	0.5	..	2.0	14.0	0.1	— 25.6	—
80	—	—	—	..	3.0	1.0	..	3.0	5.0	9.0	..	— 23.0	—	
74	—	—	—	..	1.0	5.0	2.0	1.0	0.5	16.0	..	— 25.5	туман (1)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
79	—	—	—	..	3.0	4.0	0.2	4.0	0.5	..	6.0	19.0	..	— 36.7	туман (10)	
—	—	—	—	0.1	8.0	5.0	1.0	4.0	1.0	0.1	..	20.0	..	— 39.2	туман (1), моцны венцер (
70	28	—	..	3.0	1.0	0.5	2.0	0.5	..	2.0	19.0	..	— 28.0	туман (1, 2)		
64	—	—	—	..	3.0	1.0	0.1	3.0	1.0	..	2.0	11.0	..	— 21.1	туман (1)	
65	—	—	—	..	5.0	1.0	..	2.0	1.0	0.1	1.0	0.2	..	— 10.3	—	
69	—	—	—	..	4.0	0.1	..	3.0	0.3	..	1.0	0.6	..	— 9.0	—	
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
72	—	0	7	0.1	9.0	0.5	0.1	3.0	1.0	0.1	1.0	7.0	0.1	— 21.9	туман (1, 2)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
71	—	—	—	..	5.0	15.0	5.0	2.0	..	2.0	2.0	..	—	—		
63	22	2	8	0.2	1.0	..	0.1	?	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	—	—	

⁶ туман (10); ⁷ туман (1), моцны венцер (3); ⁸ туман (1, 2); ⁹ туман (10).

Табл. вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 кастрычніка 1933 г.

IV. Паўднёвы (Нізіны)	Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцыі	Вечер				Інсальція ў %	Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай системе	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см.)
				Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць			
I. Паўночны (Вазёрны)										
3 Полацак	W	4	W	6	—	9	7		мокры	
52 Орша	SW	4	SW	9	—	8	7		вільготны	
63 Гарадок	—	—	—	—	—	—	—		—	
65 Сураж	—	—	—	—	—	—	—		вільготны	
7 Нова-Каралёва . . . NW	6	SW	12 24	8	7				мокры	
15 Сянно	—	—	—	—	—	—	—		—	
II. Перахадны (Вадападзельны)										
8 Лепель	SW	6	NW	9	—	9	6		вільготны	
75 Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—		мокры	
102 Бобр	—	—	—	—	—	—	—		вільготны	
13 Барысаў	SW	4	NW	12	—	8	7		—	
16 Менск	SW	4	NW	9	—	8	7		—	
93 Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—		—	
23 Мар'іна-Горка . . . W	4	SW	12	—	8	7			вільготны	
25 Асіпавічы . . . W	—	SW	14	—	8	6			—	
10 Орша	W	4	W	4	—	8	6		—	
19 Горкі	SW	4	SE	12 21	8	6			—	
III. Цэнтральны (Раўніны)										
88 Клічаў	—	—	—	—	—	—	—		—	
119 Ратміравічы	—	—	—	—	—	—	—		—	
28 Слуцак	NW	4	NW	9	—	8	6		—	
30 Мар'іна-Сосни	—	—	—	—	—	—	—		—	
21 Марілеў	SW	4	SW	6	—	8	7		вільготны	
73 Чавусы	—	—	—	—	—	—	—		—	
27 Чэрыкаў	SW	4	SW	9	—	8	7		вільготны	
71 Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—		мокры	
31 Турск	W	4	W	6 31	6	5			—	
32 Жлобін	S	4	NW	9	—	8	6		вільготны	
I. Паўночны (Вазёрны)										
33 Жыткавічы	S	4	NW	6	—	8	6		вільготны	
37 Калінкавічы	W	4	W	12	—	8	6		—	
39 Лельчыцы	SW	6	W	6	—	9	6		—	
86 Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—		—	
83 Барба	—	—	—	—	—	—	—		—	
38 Гомель	NW	4	W	6	—	8	7		вільготны	
242 Красілаўка	—	—	—	—	—	—	—		—	
35 Васілевічы	SW	4	SW	9 27	8	5			вільготны	
40 Людвінава	W	4	W	9	—	9	9		—	

Максімальная т-ра за дэкаду хістаецца ад 16° да 19° .

Мінімальная т-ра ў паўночнай і пераходнай зонах апускалася ніжэй 0° . Самыя нізкія т-ры адзначаны ў Дрысе — 3° і ў Нова-Каралёве — 2° . У астаткіх зонах яны вельмі блізка да 0° , але дадатныя. Такім чынам замаразкі ў гэтай дэкаце наглядаліся толькі на поўнач ад лініі Горкі—Мар'іна-Горка. Мінімальная т-ра наглядалася пераважна 7-га числа.

Ападкі выпалі ў наступных колькасцях: на поўнач ад лініі Менск—Касцюковічы выпала вельмі многа ападкаў, больш 30 мм, асабліва вялікія колькасці адзначаны ў Нова-Каралёве (47,9 мм) і ў Лепелі (47,3 мм). На поўдзень ад памянёнай лініі ападкаў выпала некалькі менш, але ўсё-ж даволі многа, больш 20 мм. Выключэннем з'яўляецца самы поўдзень БССР, Жыткавічы і Калінкавічы даюць малыя колькасці ападкаў — 10 і 9 мм. Нажаль адносна ападкаў на поўдні нельга зрабіць сталага заключэння, бо тэлеграмы трох станций: Васілевічы, Людвінава і Лельчицы далі відавочна нядобраяканская дадзеная адносна ападкаў.

На працягу дэкады ападкі размяркоўваліся наступным чынам: з 2-га да 6-га, а месцамі да 7-га кожны дзень амаль паўсяды наглядаліся дажджы, часам вельмі значныя з колькасцю ападкаў за суткі да 10 мм і нават больш. 6-га, 7-га і 8-га ападкі выпадаюць не паўсяды, а калі выпадалі, то ў малых колькасцях. 9-га амаль па ўсёй БССР адзначаны вельмі вялікія ападкі, месцамі да 20 мм. У апошні дзень ападкаў амаль не было.

Такім чынам у параўнанні з папярэднім дэкадай і з месячнай нормай ападкаў (40 — 50 мм) гэта дэкада можа лічыцца вельмі вільготнай.

Вечер мае пераважны напрамак з захаду, але месцамі адхіляеца да поўдня і поўначы, наогул няустойлівы. Хуткасць ветра сярэдняя 4 — 6 м/сек., але часам дасягае значных величынь да 12 — 14 м/сек.

Воблачнасць вялікая, складае 80 — 90% агульнага пакрыцця неба. Сонечнае з'янне значна менш, чым у папярэднюю дэкаду і складае ад 20 да 30% магчымага.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідраметэаралагічная характеристыка за 1—10 кастрычніка 1933 года.

У пераходнай і паўночнай зонах БССР адзначаны местанцыямі замаразак ад 0° да -3° (Горкі, Мар'іна-Горка, Новае-Каралёва, Дрыса). Не гледзячы на дрэннае становішча надвор'я, невялікая колькасць ападкаў давала магчымасць палову дэкады (1, 6, 7, 8 і 10) працягваць вытворэнне сельска-гаспадарчых прац—уборку бульбы, успашку на зяб і інш., у астатнюю палову дэкады значная колькасць ападкаў магла перашкодзіць с.-г. вытворчасці.

Азімія: жыта і пшаніца знаходзяцца ў фазе кущэння, становішча іх здавальняючае і добрае—пераважна здавальняючае. Метстанцыя Васілевічы (Рэчыцкі раён) адзначае азімія жыта ў фазе трох лістоў і пшаніца ў фазе ўсходаў.

Метстанцыі не адзначылі пашкоджання бульбы і кораньпло даў пад прымазкаў, якія адбыліся ў гэтую дэкану.

З сельска-гаспадарчых прац працягваецца ўборка бульбы, успашка на зяб, пачата ўборка капусты і інш. гародніны. Метстанцыяй Стукачова (Дрысенскі раён) адзначаеца працяг севу азімых.

Становішча папасаў здавальняючае.

Захворванняў заразлівымі хваробамі і падзяжа жывёлы не адзначана.

С. Старобіна.

Папярэднія меркаванні аб тэрмінах замярзання рэк БССР у 1933 годзе

Выходзячы з папярэдняга прафноза надвор'я на перыяд X-XII месяцы бягучага года, які складзен ЦБН СССР, а таксама з маючыхся шматгадовых назіранняў над замярзаннем буйных рэк БССР, у гэтым годзе трэба чакаць наступнае:

1. Невялікі ледаход на рэках БССР пачнеца ў перыяд з 13-га па 16-га лістапада, які ў сувязі з пацяпленнем спыніцца. З 20-га, 23-га лістапада энou пачнеца ледаход з перарывамі да канца лістапада і пачатку снежня месяца.

2. Мяркуеца, што канчатковы пераход к адмоўным тэмпературам адбудзеца ў трэцій дэкандзе лістапада, што выкліча канчатковы ледастаў:

- a) рэк каля 10—15 снежня,
- b) вазёр, каналы і малых рэк каля 5—10 снежня.

3. Такім чынам замярзанне рэк БССР у гэтым годзе наступіць у нармальныя сярэднія тэрміны канчатковага ледастава.

Дырэктар Бюро
Надвор'я БССР Варушыло.

Ход конкурса на лепшую метстанцыю

На дадзеным на 1-ІХ-33 г. кожная метстанцыя набрала наступныы процант балаў:

1. Асіповічы	46 %	16. Магілеў	55 %
2. Бабічы	33 "	17. Мар'іна-Сосны	35 "
3. Барысаў	47 "	18. Мар'іна-Горка	60 "
4. Бычыха	68 "	19. Менск	67 "
5. Васілевічы	49 "	20. Негарэлае	52 "
6. Віцебск	76 "	21. Нова-Карапёва	60 "
7. Орша	53 "	22. Полацак	67 "
8. Гомель	61 "	23. Сіроціна	45 "
9. Горкі	72 "	24. Слуцак	37 "
10. Дрыса	60 "	25. Стара-Барысаў	44 "
11. Жыткавічы	59 "	26. Турск	67 "
12. Калінкавічы	78 "	27. Чэркаш	55 "
13. Крычаў	42 "	28. Зазер'е	49 "
14. Лепель	44 "	29. Асінторф	61 "
15. Людвінава	54 "		

Сярэд. па БССР 55 %

Конкурснай камісіяй заносяцца кандыдатамі на чырвоную дошку наступныя метстанцы:

- 1. Калінкавічы, загадчык — т. Булаўко
- 2. Віцебск, загадчык — т. Фільрозэ

Заносяцца на чорную дошку метстанцы:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Мар'іна-Сосны, Загадчык т. Насановіч Я. | |
| 2. Слуцак | , т. Новікова |
| 3. Крычаў | , т. Веселко |
| 4. Лепель | , т. Герман |
| 5. Сіроціна | , т. Поппэ |
| 6. Васілевічы | , т. Чайкоўскі |
| 7. Барысаў | , т. Шотт |
| 8. Зазер'е | , т. Маслякова |

Метстанцыя Жлобін (б. заг. т. Шкірман) за ганебны зрыў працы і поўны развал працдысцыпліны з конкурсу выключана.

Новому загадчыку гэтай метстанцыі т. Депенчуку патрэбна прыняць рашучыя заходы к хутчэйшаму падняццю працы станцыі на належную вышыню.

Метстанцыі Бабічы і Стара-Барысаў на чорную дошку не заносяцца, хоць і маюць процант балаў ніжэй 50, таму што балавая ацэнка працы гэтых станцыі была выведзена не па ўсіх вымяральніках, за адсутнасцю адпаведных звестак з метстанцыі за VIII м-ц.

Старшыня Конкурснай
Камісіі Кучынскі.

ЗАГАД № 168

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР

ад 27/IX-33 г.

Вытвараным абледваннем камісіяй працы і становішча южнай беларускай Навукова-даследчай станцыі Гідраметінстытута ад 13/VIII 1933 г. выяўлена, што склад работнікаў станцыі быў засмечан сацыяльна-чуждым элементам (Купрээнка, Хаданоўскі, Грамыка), якія находзілі абарону з боку загадчыка станцыі Англічанавай. Гэтая група на працягу ўсяго часу да іх звольнення сабатавала і „ціхай сапай” зрывала выкананне вытворчага плана. У выніку чаго маем шэраг прарываў і шкодніцкіх дзеянняў у выкананні плана:

а) пабудаваныя вадазлівы на буйных каналах не адпавядаюць патрабуемай канструкцыі, работа гэта ў значнай частцы выконвалася тэх. Купрээнкай (кулак).

б) Усваенне і ўпарадкаванне накопленых матар'ялаў нагляданняў не выконваецца і да гэтай працы зусім не прыступілі.

в) Работа па даследванню ґрунтаў не наладжана.

г) Гідрахемічная лабараторыя не працуе з-за таго, што не забяспечана дробным лабараторным абсталяваннем і захадаў к набыццю не прынята.

д) Бягучыя палявымі работамі выконваюцца нядобраякасна (створы для змярэння расходаў і вызначэння кафіцыента шурпатасці арганізаваны тэхнічна няправільна).

е) План працы па ўпарадкаванню вадазліваў не выканан (з б вадазліваў адрамантавана 2), мет. станцыя ў належны стан не прыведзена (не адрамантаваны плавучы выпарыцель, не ўстаноўлены выпарыцель Вільда, не працуе глебавы выпарыцель і інш. прылады).

ж) К заканчэнню пабудовы канторы не прыступлена.

з) У працы пануе апартуністычны самацёк, адсутнічаюць комуністычныя методы працы—соцспаборніцтва і ўдарніцтва. Камісія выяўлена безгаспадарчае выдаткованне сродкаў.

і) Навукова-даследчая праца зусім не вялася, а план палявых работ сорван—не выканан на 40—50%.

Гэта гаворыць аб тым, што з боку дырэкцыі Інстытута і ў першую чаргу т. Лейвікава не было належнага кіраўніцтва і контроля над работай гэтай станцыі.

Таксама і пасля вынікаў з боку дырэкцыі Інстытута не прынята належных захадаў для забеспячэння выканання плана працы станцыяй і яе аздараўлення.

§ 2.

Дырэкцыі Інст. т. Канавалаву прапаную зволіць з працы загадч. стан. Англічанаву і вырашыць пытанне аб мажлівасці застайлення яе на станцыі.

§ 3.

Накіраваць на сталую працу з апарата Інстытута ў якасці заг. станцыі здольнага таварыша, які зможа забяспечыць кіраўніцтва выкананнем навукова-даследчага і вытворчага плана.

§ 4.

Перадаць для ўмацавання работнікамі - спецыялістамі апарат і перыферыю Інстытута з Кіраўніцтва т. Барташэвіча.

§ 5.

Прапанаваць дырэкцыі распрацаваць шэраг неабходных мерапрыемстваў, выцякаючых з вынікаў абледвання не пазней 3-х дзённага тэрміну і прадставіць мне на зацверджанне.

Нач. ГК АГМС БССР *Мамаеў*.

ХРОНІКА

26-га кастрычніка бягучага года ў г. Ленінградзе пры Дзяржайным Гідralагічным Інстытуце адбудзеца Усесаюзная нарада па работе гідрасеци. На гэту нараду з дакладам аб аблугоўванні народнай гаспадаркі ў галіне гідравлогіі і становішчы гідрасеци БССР Галоўнае кіраўніцтва АГМС БССР камандыруе інжэнера В. В. Новыша.

17 жніўня ў Галоўным Кіраўніцтве адбылася нарада па пытанню пастаноўкі работы ў Бюро Надвор'я і аблугоўвання ім розных галін народнай гаспадаркі. На нарадзе прысутнічалі: інспектар метслужбы Ваеннага Паветранага флота БВА т. Балабанаў, работнікі Бюро Надвор'я і спецыялісты Гімеіна. Нарада распрацавала шэраг практычных мерапрыемстваў па паліпшэнню працы Бюро Надвор'я.

З 6 па 15 верасня ў Ленінградзе адбылася IV гідralагічная канферэнцыя Балтыцкіх краін, на якой паміма СССР прыймалі ўдзел прадстаўнікі Нямеччыны, Даніі, Латвіі, Літвы, Польшчы, Эстоніі і Фінляндыі, якія па заканчэнні работы канферэнцыі прыслалі ў Цэнтральнае Кіраўніцтва АГМС СССР тэлеграму наступнага зместа: „Пакідаючы пасля двухтыднёвага прыбыцця ў СССР, мы выказываем шчырую падзяку Савецкаму ўраду — высокаму абаронцу канферэнцыі — і палка дзякуем арганізацыйны камітэт і ўстановы, якія добрай арганізацый работ канферэнцыі і экспкурсій забяспечылі яе поспех, а ў час шматлікіх прыёмаў учынілі нам цёплую гасціннасць.”

**Сольдан, Мунх-Петерсон, Вельнер, Рэнквіст,
Стэкле, Калупайла, Рундо”.**

Ад Гідраметслужбы БССР у работах канферэнцыі прыймалі ўдзел тт. Лейвікаў, Ліўшыц, Дановіч, Марчанка, Новыш і Булаўка. У адным з бліжэйшых нумароў бюлетея мяркуеца змясціць артыкул аб работах гэтай канферэнцыі.

Адказны рэдактар **П. Мамаеў**.
Тэхнічны рэдактар **П. Дудкін**.
Члены рэдкалегіі праф. **Кайгарадаў, Бугаеў**.

WH 1958 i 64861