

11164
Пролетары ўсіх краёў, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА

АДЗІНАЙ ГІДРА-МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГІДРА-
МЭТЭОРОЛОГІЧНАГО

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Гідра-мэтеаролёгічны Інстытут.
Тэл. 21877 і 23280.

№ 10 (123)

1—10 красавіка

1933 г.

З Ь М Е С Т

Мэтеаролёгічная характарыстыка і табліца вынікаў мэтеаролёгічных назіраньняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-мэтеаролёгічная характарыстыка за дэкаду—Ф. Рабаконь.

Мэтеаролёгічная характарыстыка восені 1932 г. і зімы 1932-33 г. да сакавіка 1933 г.—Н. Малішэўская.

Разгорнем абмен вопытам—А. Булаўка.

Х р о н і к а

А б' я в а

Д а д а т а к :

Гідролёгічны агляд і табліца вынікаў гідролёгічных назіраньняў за дэкаду—П. Дудкін.

Агляд праяжджаемасьці грунтовых дарог за сакавік і 1-ую дэкаду красавіка 1933 г.—Г. Макавецкі.

МЭТЭОРОЛОГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 1—10 красавіка 1933 г.

Гэта дэкада пачалася даволі высокімі тэмпературамі, у межах ад 4 да 8⁰, але такія т-ры трымаліся вельмі мала, і 4-га чысла па ўсёй БССР, за выключэньнем толькі паўднёвай зоны, т-ры апусьціліся да 0—3⁰. 5-га наглядалася нязначнае падвышэньне, але ў наступныя дні т-ра ізноў зьніжаецца да 0⁰, а мясцамі і ніжэй (Менск, Мар'іна-Горка). У апошнія дні т-ра падвышаецца да 1-2⁰.

Сярэдняя дэкадная т-ра хістаецца ад 2 да 4⁰, што прыблізна на 1⁰ ніжэй нормальнай для гэтай дэкады. Максимальная т-ра хісталася каля 10-12⁰, мінімальная—каля—1-2⁰. Мінімальныя т-ры наглядаліся пераважна ў апошнія дні дэкады.

Ападкі выпалі ў даволі вялікай колькасьці ў параўнаньні з нормальнымі месячнымі сумаі красавіка (30—40 мм). Некалькі меншыя колькасьці ападкаў наглядаліся ў паўночнай зоне (10-15 мм), на астатняй-жа тэрыторыі БССР колькасьці іх хісталіся ад 15 да 25 мм, а часам перавышалі нават 30 мм (Барысаў—32 мм, Васілевічы—33 мм).



Мінск 1933 г. 6А861

Табліца вынікаў мэтэаролёгічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра										Сярэдняя	Ночная	Максым.	Мінімум.	Число, кады ў г.д. мін.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
(Вазёрны)	2	Дрыса . . .	4	6	1	0	2	1	0	0	2	2	—	2	—	8	—1	7
	3	Полацак . . .	4	5	2	1	3	1	1	1	1	2	—	2	3	10	—1	7
	68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова-Каралева . . .	3	4	1	0	3	0	0	1	0	1	—	1	2	9	—4	4
(Вадападзельны)	8	Лепель . . .	4	5	1	0	1	1	0	0	1	1	—	—	—	12	—1	7
	15	Сянно . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . .	5	4	2	1	3	1	0	0	2	2	—	2	3	10	—2	4
	16	Менск . . .	5	5	2	1	2	1	—1	0	1	2	—	2	3	10	—2	7
	93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка . . .	4	5	2	1	2	0	—1	0	1	2	—	2	3	9	—	—
	25	Асіпавічы . . .	6	6	2	2	4	1	0	0	2	2	—	2	3	12	—2	4
	10	Ворша . . .	4	4	2	1	3	1	2	1	2	1	—	2	2	10	—2	4
	19	Горкі . . .	4	5	2	1	3	1	1	1	1	1	—	2	2	10	—3	10
(Раўнінны)	89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцак . . .	5	6	2	2	3	1	0	0	2	2	—	2	—	10	—3	7
	119	Ратміравічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	Мар.-Сосны . . .	6	5	3	1	3	1	0	0	1	2	—	2	5	13	—2	7
	21	Магілеў . . .	5	5	2	2	3	1	1	1	1	1	—	2	2	11	—1	10
	73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . .	5	5	3	3	4	2	1	—1	0	1	—	3	3	10	—2	10
	171	Касьцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск . . .	6	5	3	2	4	3	0	1	1	0	—	2	3	10	—1	5	
32	Жлобін . . .	6	6	3	3	5	3	0	1	2	1	—	3	4	12	—2	7	
(Нізінны)	33	Жыткавічы . . .	7	7	4	3	3	1	1	0	2	2	—	3	5	12	—2	8
	37	Калінкавічы . . .	6	7	4	3	4	3	0	0	2	1	—	3	4	12	—1	7
	39	Лельчыцы . . .	6	7	4	5	4	2	1	2	3	—	—	3	—	12	—1	10
	85	Чацэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба . . .	7	7	5	5	6	2	1	3	1	0	—	4	—	11	—2	8
	38	Гомель . . .	7	7	5	4	5	3	1	1	2	1	—	4	4	12	—1	8
	35	Васілевічы . . .	7	8	3	3	4	3	0	0	2	2	—	3	4	11	—1	6
	40	Людвінава . . .	7	7	5	5	4	3	1	1	2	2	—	4	5	11	—2	4
242	Красілаўка . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Адносная вільготн. паветра за 13 г.у. 1910 г.

71
75
—
76
75
—
79
77
—
82
76
77
74
—
72
—
77
75
—
71
—
77
74
—
72
73
—
81
70
71
69
—

назіраньняў за 1—10 красавіка 1933 г.

Адносная вільготн. паветра за 13 г ^у °/100	Тэмпэра- тура паверхні глебы			А п а д к і ў м м.											Мэтеаролёгічная зьява (у дужках адзначаны чыслы)	
	Мак- сым.	Міні- мальн.	Чысло, калі на- ст. міл.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Сума		
71	—	—	—	0.5	..	4.0	0.3	0.1	0.3	1.0	1.0	—	8.2	туман (10)
75	—	—	—	0.6	3.0	..	0.1	1.0	3.0	0.1	..	—	7.7	—
7	—	—	—	2.0	6.0	2.0	2.0	5.0	..	—	17.0	—
76	15	-5	2	1.0	5.0	2.0	4.0	2.0	..	—	14.0	—
4	75	—	—	0.2	1.0	..	0.1	..	2.0	1.0	0.4	—	4.7	туман (5)
7	—	—	—	1.0	2.0	5.0	6.0	6.0	2.0	0.2	1.0	—	23.2	—
—	—	—	—	..	0.2	10.0	0.2	0.1	3.0	3.0	0.4	4.0	1.0	—	21.9	—
—	79	—	—	3.0	17.0	2.0	5.0	3.0	0.2	2.0	..	—	32.2	туман (5)
—	77	17	-3	7	..	0.2	1.0	2.0	7.0	2.0	3.0	2.0	0.3	1.0	18.5	мяцель (7)
4	—	—	—	0.2	0.6	..	14.0	9.0	0.6	1.0	0.4	—	25.8	—
7	82	—	—	2.0	..	8.0	3.0	0.4	2.0	—	15.4	мяцель (7), бура (7)
—	76	—	—	..	0.2	..	7.0	0.3	2.0	5.0	5.0	0.1	1.0	—	20.6	туман (4, 5)
—	77	—	-3	2	..	1.0	7.0	1.0	6.0	2.0	4.0	—	21.0	туман (5, 9, 10)
4	74	21	-4	10	..	0.2	4.0	0.4	..	0.6	5.0	1.0	3.0	—	14.2	туман (2, 5)
10	—	—	—	0.1	4.0	0.5	0.4	7.0	3.0	4.0	2.0	—	21.0	—
—	72	—	—	0.4	7.0	6.0	1.0	0.3	2.0	—	16.7	туман (1)
7	77	19	-4	7	..	0.1	..	7.0	1.0	2.0	0.2	3.0	0.1	..	13.4	туман (8, 9)
—	75	—	—	0.2	4.0	2.0	5.0	2.0	..	—	13.2	туман (5)
7	—	—	—	0.2	2.0	0.4	..	0.1	2.0	3.0	5.0	—	12.7	туман (10)
10	—	—	—	0.2	2.0	0.4	..	0.1	2.0	3.0	5.0	—	12.7	туман (10)
—	77	23	—	..	2.0	0.1	3.0	2.0	0.5	1.0	3.0	..	5.0	—	16.6	туман (5)
—	74	—	—	..	0.3	..	3.0	1.0	0.1	4.0	3.0	2.0	4.0	—	17.4	туман (5)
5	72	—	—	..	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	0.1	1.0	—	11.6	—
7	73	—	—	..	0.1	..	2.0	6.0	0.3	5.0	3.0	2.0	3.0	—	21.4	—
8	—	—	—	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	..	—	18.0	туман (3, 4)
7	—	—	—	0.3	2.0	7.0	0.2	3.0	1.0	1.0	5.0	—	23.5	Г
10	81	8	1	3	2.0	..	0.2	..	3.0	..	4.0	..	3.0	—	12.2	туман (3)
—	70	—	—	1.0	4.0	1.0	3.0	0.6	3.0	3.0	..	—	15.6	туман (3, 7), мяцель (1)
8	71	10	—	..	0.3	..	2.0	14.0	1.0	7.0	2.0	3.0	4.0	—	33.3	—
8	69	17	-3	-4	..	1.0	..	0.4	15.0	0.2	3.0	1.0	3.0	2.0	25.6	—
6	—	—	—	4.0	6.0	1.0	3.0	1.0	5.0	20.0	—
4	—	—	—	4.0	6.0	1.0	3.0	1.0	5.0	20.0	—

На працягу дэкады ападкі разьмеркаваліся наступным чынам: толькі ў першыя 2-3 дні яны наглядаліся ў малых колькасцях і, нават, у большасці месц зусім не наглядаліся. Далей-жа амаль кожны дзень паўсюды наглядаецца выпадзенне ападкаў, прычым асабліва значныя колькасці выпалі ў пераходнай і цэнтральнай зонах 4-га красавіка; па ўсёй БССР, за выключэннем паўночнай зоны, 5-га і мясцамі 7-га і 8-га красавіка.

У другой палове дэкады ападкі выпадалі галоўным чынам у выглядзе сьнегу.

Праўда, сьнегавы насыцілі ад выпадзення гэтага сьнегу ўтварыліся вельмі ненадоўга і, звычайна, удзень, калі падвышалася т-ра, зьнікаў, але ён перашкаджаў прасыханню глебы. У гэты час месцамі нават адзначаны мяцеліцы. Наогул надвор'е на працягу гэтай дэкады асабліва ў 2-ой палове яе было вельмі халоднае, сырое, пахмурнае. Воблачнасць за дэкаду трымаецца блізка каля 100%, сонечнае-ж зьяўленне складае толькі 8—13%.

Вецер пераважаў паўночна-заходняга сэктару, хуткасці яго мясцамі дасягалі вельмі значных вялічынь (17 м/сек.), асабліва ў цэнтральнай частцы БССР.

Н. Малішэўская.

С/Г. ГІДРОМЭТЭОРОЛЁГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА.

Першая дэкада красавіка, па руху надвор'я зьяўлялася зусім няспрыяючаю для разгортвання палявых работ. Палявыя работы, якім спрыяла надвор'е першых лічбаў дэкады, і нават у паасобных колгасах і саўгасах паўднёвай часткі БССР, сяўба ранніх зернавых, а ў паўночных раёнах і раёнах пераходнай зоны разгортванне **звышраньніх пасеваў** ільну былі затрыманы выключна з-за дрэнных умоў надвор'я.

Характар надвор'я на працягу ўсёй дэкады, у с/гаспадарчым сэнсе, магчыма падзяліць на тры часткі:

1. У першыя 2 дні было зусім магчыма вытвараць у паўднёвых раёнах на лёгкіх глебах розныя с/гасп. работы, таму што надвор'е было цёплае і сухое.

2. З 3-га па 5-ае красавіка ўключна магчыма было праводзіць некаторыя работы, як возка гною і іншыя ня звязаныя з апрацоўкай глебы работы, так як наступіла некаторае пахаладаньне і выпадалі ападкі.

3. З 6 па 10-ае ўключна наступіла пахаладаньне, якое супадала з штодзённым выпадзеннем ападкаў, пераважна ў выглядзе сьнегу, што зусім магло супыніць усе с/г. палявыя работы. Праўда, што 9-га і 10-га наступіла зусім нязначнае пацяпленне, але-ж яно не магло ўнесці якой-небудзь зьмены ў карысць с/гаспадаркі.

Звышраньнія пасевы магчыма было вытвараць да 5-га красавіка. Ападкаў за дэкаду выпала значная колькасць, асабліва ў пераходнай і паўднёвай зонах, а ўмоў для перасыханьня глебы ня было зусім.

Становішча азімых культур да гэтага пахаладаньня было зусім добрае і гэтакае пахаладаньне не магло пагор-

шыць такога становішча, але-ж дакладных матар'ялаў, абгрунтоўваючых гэтую думку, з мейсц яшчэ не паступіла.

Мінімальныя т-ры на паверхні глебы да -5° наглядаліся на тэрыторыі БССР толькі ў адным выпадку, што пры сучасным становішчы азімых не магло пашкодзіць іх.

Ф. Рабаконь.

МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

восені 1932 і зімы 1932-33 г. да сакавіка 1933 г.

Пачатак восені 1932 г. у БССР трэба лічыць з 2-й дэкады верасня. Працягвалася яна некалькі больш 2-х месяцаў, да сярэдзіны лістапада.

На працягу ўсёй восені тэмпература трымаецца вельмі высокая, перавышаючая нормальную ў сярэднім на 2° . Асабліва высокімі вызначаюцца наступныя пэрыоды: 17—20-ае верасня, калі сярэднія сутачныя т-ры даходзілі да $15-20^{\circ}$, потым пэрыод з 24-га па 28-ае з такімі-ж высокімі т-рамі. Гэтыя пэрыоды можна было-б цалкам аднесці да лета, настолькі цёплае надвор'е было на працягу гэтых пэрыодаў.

Першыя чыслы кастрычніка характарызуюцца таксама высокімі т-рамі, асабліва на поўдні БССР. Пасьля гэтага тэрміну пачалося паступовае зьніжэньне, да $3-5^{\circ}$. У сярэдзіне месяца ізноў наглядаўся ўздым т-р, у сярэднім да 15° , а з 18-га чысла да канца кастрычніка мелі чаргаваньне нязначныя падвышэньні і зьніжэньні т-ры ад 5 да 10° .

У лістападзе спачатку т-ра хісталася ад 0 да 10° , але з 6-7 чысла пачалося няўхільнае зьніжэньне, і 13-га сярэднія сутачныя т-ры пераходзяць праз 0° і робяцца адмоўнымі. Гэты тэрмін магчыма лічыць пачаткам зімы.

Першы замаразак адзначан 16 верасня, гэты тэрмін трэба лічыць вельмі раннім. Наступны замаразак, толькі мейсцамі, быў адзначан 23 верасня. На працягу 3-х дзён—7-9 кастрычніка—паўсюды адзначаны моцныя замаразкі.

З боку выпадзеньня ападкаў восень магчыма характарызаваць наступным чынам:

У верасні выпала колькасьць ападкаў, блізкая да нормальнай, з некаторым перавышэньнем у паўночна-заходняй палове БССР. У сярэднім сумы хісталіся ад 40 да 70 мм. У кастрычніку колькасьць ападкаў значна перавысіла норму, у 2 і нават у 3 разы, прычым вельмі вялікія колькасьці ападкаў адзначаны па ўсёй БССР. Першая палова лістапада характарызуецца сумамі ападкаў, вельмі блізкімі да нормальнай. Асабліва значныя колькасьці ападкаў наглядаліся ў наступныя пэрыоды: у пачатку 2-ой дэкады верасня, потым у пачатку 3-й дэкады, калі сутачныя сумы мейсцамі перавышалі 20 мм, 3-4-га кастрычніка; наогул у кастрычніку рэдкія дні ня было ападкаў, і сутачныя колькасьці даволі часта перавышалі 20 мм. У лістападзе толькі ў першыя дні наглядаліся значныя ападкі.

Навальнічная гэейнасьць у гэту восень працягвалася вельмі позна, нават у кастрычніку наглядзіся навальніцы з градам у першыя чыслы і потым у сярэдзіне месяца.

Пяройдзем цяпер да характарыстыкі тэмпэратурнага рэжыму зімы. Зіма, як вышэй адзначалася, пачалася з паловы лістапада, але яшчэ доўгі час не ўстанаўлялася канчаткова адмоўная т-ра. Значна панізілася т-ра ў пэрыодзе з 18-га па 21-ае лістапада, прыблізна да -10° , але 23-га ізноў устанавіліся дадатныя т-ры, якія трымаліся аж да 9-га сьнежня. Пасьля гэтага тэрміну на працягу сьнежня т-ра яшчэ 2 разы ўздымалася вышэй 0° : з 17 па 21-ае і з 25 па 27-ае. Наогул, як бачым з табліцы № 1, сярэдняя месячная т-ра сьнежня вышэй нормальнай на $4-5^{\circ}$. Студзень пачаўся таксама даволі высокімі т-рамі, ад -1 да -5° , але з канца 1-ай дэкады пачалося паступовае пахаладаньне і нізкія т-ры, да -20° , устойліва трымаліся да 26-га студзеня, калі адразу адбылося значнае пацяпленьне, і т-ра падвысілася на $10-15^{\circ}$. Далей т-ры з хістаньнямі ад 0° да -10° трымаліся на працягу ўсяго лютага, і толькі ў апошняй дэкадзе яго т-ра паніжалася да -15° . Наогул сярэдняя т-ра студзеня была на $2-3^{\circ}$ ніжэй нормальнай, сярэдняя-ж т-ра лютага вельмі блізка да нормальнай.

Табл. № 1.

Сярэдняя месячная т-ра паветра.

Назва станцый	Верасень		Кастрыч- нік		Лістапад		Сьне- жань		Студзень		Люты	
	1932 г.	Ахл. ад нормы	1932 г.	Ахл. ад нормы	1932 г.	Ахл. ад нормы	1932 г.	Ахл. ад нормы	1933 г.	Ахл. ад нормы	1933 г.	Ахл. ад нормы
Новае-Ка- ралёва . .	12.7	+2.4	6.1	+1.9	0.0	+1.4	-1.1	+4.9	-10.5	-2.4	-7.9	-0.4
Горкі . . .	13.0	+2.0	6.7	+2.0	0.3	+1.3	-0.8	+5.0	-10.4	-2.3	-7.9	-0.4
Менск . . .	13.6	+2.1	6.9	+1.6	1.1	+1.2	-0.5	+3.9	-10.1	-3.4	-5.5	+1.3
Турск . . .	14.4	+2.4	7.7	+2.0	0.9	+1.2	-0.1	+4.7	-10.1	-3.1	-6.2	0.0
Жыткавічы	14.9	+2.2	8.4	+2.0	1.6	+0.9	0.4	+3.8	-9.3	-3.3	-4.4	+0.5
Васілевічы.	14.9	+2.6	8.3	+2.1	1.5	+1.3	0.3	+4.4	-9.8	-3.2	-5.2	+0.2

Ападкі, наогул кажучы, за зіму выпадалі ў малых колькасцях. У лістападзе і сьнежні колькасці іх у сярэднім нормальныя, затое ў студзені ападкі нідзе не дасягалі 20 мм, у большасці-жа хісталіся ад 5 да 10 мм. У лютым было некадрае перавышэньне нормы, асабліва ў паўднёвай кліматычнай зоне.

Пэрыоды з асабліва значным выпадзеньнем ападкаў былі: пачатак (5-7-ае) сьнежня і пачатак лютага, у астатні-ж час надвор'е было пераважна сухое або з нязначнымі ападкамі.

Месячныя сумы ападкаў.

Назва станцый	Вера- сень		Каст- рычнік		Лістапад		Сьне- жань		Сту- дзень		Люты	
	1932 г.	Нор- ма	1932 г.	Нор- ма	1932 г.	Нор- ма	1933 г.	Нор- ма	1933 г.	Нор- ма	1933 г.	Нор- ма
Полацк .	121	44	107	38	30	28	46	35	16	28	48	23
Новае-Ка- ралёва .	69	60	140	50	25	40	53	39	11	34	50	27
Ворша .	67	71	109	43	22	35	41	46	8	33	44	27
Горкі .	53	54	97	40	37	34	36	37	9	34	47	30
Менск .	71	53	108	37	18	42	37	43	14	36	39	37
Мар'іна- Горка .	65	56	95	42	21	34	31	36	2	29	16	25
Магілёў .	55	54	100	44	29	41	49	43	10	35	62	30
Чэрыкаў .	48	47	106	51	37	43	42	38	9	28	69	23
Васілевічы.	34	59	123	20	20	38	27	40	6	33	42	30

Сьнегавы насьціл у гэту зіму ўстанавіўся вельмі позна. Першае выпадзеньне сьнегу наглядалася 20 кастрычніка, але яшчэ і ў пачатку лістапада сьнегавы насьціл не ўтварыўся. Утварыўся ён упершыню толькі 18 лістапада, але трымаўся толькі 4 дні, прычым вышыня яго хісталася ад 1 да 5 см. У сьнежны ў канцы 1-ай дэкады толькі на паўночы БССР зноў зьявіўся сьнегавы насьціл, але зараз-жа зьнік. У канцы сьнежана толькі на ўсходзе зьяўляецца вельмі тонкі і няроўнамерны сьнегавы насьціл. У студзені было амаль такое самае становішча, як і ў сьнежны, але зусім па іншай прычыне. Вельмі малыя ападкі, ня гледзячы на ўстойлівыя нізкія т-ры, ня далі магчымасьці сьнегавому насьцілу дасягнуць значнай велічыні. Тэрмінам канчатковага ўстанаўленьня сьнегавага насьцілу ў БССР у дадзеную зіму трэба лічыць 8 студзеня, але колькі-небудзь значнай вышыні (10-15 см) ён дасягае толькі ў лютым, у пачатку якога выпалі даволі значныя ападкі. На працягу ўсяго лютага наглядалася паступовае нарастаньне сьнегавага насьцілу. І к канцу месяца вышыня яго дасягала 30-40 см. У параўнаньні з нормальнымі для БССР вышынямі сьнегавага насьцілу, у гэту зіму ён, як відаць з табліцы № 3, значна меншы і толькі ў апошняй, а мейсцамі ў 2-ой дэкадзе лютага вышыні робяцца блізкімі да нормальных, а часам нават перавышаюць іх.

Сярэдняя вышыня сьнегавага насьцілу па дэкадах (1—вышыня ў зіму 1932—33 г.; 2—нормальная вышыня).

Назва станцый	Лістапад			Сьнежань			Студзень			Люты			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Новае-Кара- лёва . . .	1	1	2	2	1	3	2	2	4	7	22	38	44
	2	1	4	7	9	13	18	21	25	29	33	38	40
Ворша . . .	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	11	21	30
	2	0	1	5	6	9	12	18	21	24	29	32	32
Горкі . . .	1	1	1	1	—	1	0	1	2	4	13	29	28
	2	0	2	4	8	12	18	21	26	30	36	39	40
Менск . . .	1	—	—	—	1	2	0	2	4	10	16	21	26
	2	0	2	4	5	8	12	15	16	18	22	27	28
Мар'іна-Гор- ка . . .	1	—	—	—	—	—	—	1	3	8	12	18	19
	2	0	2	3	4	5	9	12	15	16	18	18	19
Магілёў . . .	1	0	0	0	—	—	—	1	2	5	10	25	32
	2	0	2	5	8	13	19	24	29	31	36	40	40
Гомель . . .	1	0	0	0	—	0	—	1	3	5	12	25	27
	2	0	1	2	4	6	11	19	19	21	29	26	27
Васілевічы . . .	1	0	0	0	0	0	—	1	4	4	9	25	30
	2	0	0	1	2	5	8	12	16	18	16	18	19

Увага: 0 у табліцы адзначае, што сьнегавы насьціл за дэкаду менш 0,5 см.

— адзначае, што сьнегавага насьцілу зусім ня было.

Н. Малішэўская.

РАЗГОРНЕМ АБМЕН ВОПЫТАМ

Студзеньскі Пленум ЦК і ЦКК УсеКП(б) паставіў перад усімі рабочымі, ІТР, колгасьнікамі і служачымі задачу асваеньня буйных тэхнічных заваёў нашае соцыялістычнае гаспадаркі, якія зроблены на працягу першай пяцігодкі.

Адзіная Гідромэтслужба таксама значна пасунулася ўперад за апошнія чатыры гады, шырока разгарнуўшы сваю сетку назіральных пунктаў, узброіўшыся новымі прыладамі і абсталяваньнем (самапісцы ўсіх відаў, аэротэодоліты, круцелкі новых сыстэм і г. д.).

Гэтыя прылады і абсталяваньне, якія раней налічваліся адзінкамі нават на першаклясных станцыях, зараз усё больш і больш насычаюць нашу сетку і работы.

Дрэннае знаёмства работнікаў з гэтымі прыладамі, недасатковыя навыкі ў зьвяртаньні з дакладнымі прыладамі, акрамя таго, што прыводзяць да значнае колькасці паломак, яшчэ і ў

вялікай ступені зьнішчаюць якасьць матар'ялаў назіраньняў. Усё гэта павінна быць у самы кароткі час зьліквідавана і пагэтану зусім сваечасова пастаўлена ў парадак дню задача поўнага асваеньня тэхнічных дасягненьняў першай пяцігодкі.

У выкананьні гэтае задачы выключнае месца займае абмен вопытам.

Асабліва вялікую ролю адыгрывае абмен вопытам ва ўмовах АГМС, пры тэрыторыяльнай раскіданасьці яе органаў (станцый, пастоў ды інш.).

У такіх умовах цікавае і карыснае мерапрыемства, якое ўзьнікае на адной з станцый, зьяўляецца вядомым выключна толькі гэтай станцыі, у той час, калі на другіх станцыях магчыма працуюць над вырашэньнем гэтага-ж самага пытання. Маецца шмат прыкладаў таго, калі ўмелае вывучэньне і скарыстаньне вопыту другіх калектываў і прадпрыемстваў значна скарачала тэрміны наладжаньня вытворчых процэсаў і пускавыя пэрыоды для многіх новабудоўляў.

Вось чаму, пачынаю з мая месяца, група рацыяналізацыі прыступае да пэрыодычнага асьвятленьня дасягненьняў нашых станцый, пастоў і паасобных работнікаў у галіне асваеньня тэхнікі працы і прылад, шляхам прысьвечаньня паасобных нумароў дэкаднага бюлетэню Гімэіна гэтым пытаньням, арганізуючы ў ім разьдзел абмену вопытам.

Першы нумар бюлетэню, прысьвечаны абмену вопытам, выходзіць у маі.

Група рацыяналізацыі звяртаецца да ўсіх работнікаў АГМС БССР з просьбаю прыняць актыўны ўдзел у выпуску гэтага нумару. Трэба пры гэтым памятаць, што кожнае самае дробнае, самае нязначнае дасягненьне, стаўшы вядомым шырокім колам работнікаў і будучы ўжыта ў вялікім маштабе, дае магутны эфэкт.

Булаўка А.

ХРОНІКА

Групаю рацыяналізацыі Гімэіну БССР атрыманы „Інструкцыі аб парадку падачы заяў на выдачу аўтарскіх пасьведчаньняў, аб парадку прэміраваньня вынаходнікаў і г. д.“

Работнікі пэрыфэрыяльных органаў АГМС БССР могуць выпісаць з Гімэіну гэтыя інструкцыі бясплатна.

АБ'ЯВА

У маі гэтага года выходзіць спэцыяльны нумар дэкаднага бюлетэню Гімэіну, які будзе прысьвечаны абмену вопытам.

Корэспандэнцыю адрасаваць: г. МЕНСК, Шырокая 28, Гідромэтанстытут.

Групе рацыяналізацыі.

Адказы рэдактар М. Л. ЛЕЙВІКАЎ

