

11164

Пролетары ўсіх краёў, зяучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА  
АДЗІНАЙ ГІДРА-МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЙ СЛУЖБЫ  
ПРЫ НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЕНЬ ГІДРА-  
МЭТІСТЫГУТУ

Адрес рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Гідра-мэтэоролёгічны Інстытут.  
Тэл. 21877 і 23280.

№ 10 (123)

1—10 красавіка

1933 г.

ЗЪМЕСТ

Мэтэоролёгічная харкторыстыка і табліца вынікаў мэтэоролёгічных назіраньняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-мэтэоролёгічная харкторыстыка за дэкаду—Ф. Рабаконь.

Мэтэоролёгічная харкторыстыка восенні 1932 г. і зімы 1932-33 г. да сакавіка 1933 г.—Н. Малішэўская.

Разгорнем абмен вопытам—А. Булаўка.

Хроніка

Аб'ява

Дадатак:

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

Агляд праїжджаесці грунтавых дарог за сакавік і 1-ую дэкаду красавіка 1933 г.—Г. Макавеев.

МЭТЭОРОЛЁГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 1—10 красавіка 1933 г.

Гэта дэкада пачалася даволі высокімі тэмпературамі, у межах ад 4 да 8°, але такія т-ры трываліся вельмі мала, і 4-га числа па ўсёй БССР, за выключэннем толькі паўднёвай зоны, т-ры апусціліся да 0—3°. 5-га наглядалася нязначнае падвышэнне, але ў наступныя дні т-ра ізноў зьніжаецца да 0°, а мясцамі і ніжэй (Менск, Мар'іна-Горка). У апошнія дні т-ра падвышаецца да 1-2°.

Сярэдняя дэкадная т-ра хістаецца ад 2 да 4°, што прыблізна на 1° ніжэй нормальнай для гэтай дэкады. Максымальная т-ра хісталася каля 10-12°, мінімальная—каля—1-2°. Мінімальная т-ры наглядаліся пераважна ў апошнія дні дэкады.

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



БІБЛІОТЕКА  
1983  
64861

Т а б л і ц а в ы нікаў мэтеоролёгічных

Название станций	№№ на карте	Температура паветра										Средн. наз.	Нормаль.	Максим.	Миним.	Число. кашы. гд. мин.	Аллюсная вильоты паветра за 13 г. у
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
2 Дрыса . .	4 6 1 0 2 1 0 0 2 2 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	—	1	7
3 Полацк . .	4 5 2 1 3 1 1 1 1 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	1	7
68 Гарадок . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84 Сураж . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Нова-Каралёва . .	3 4 1 0 3 0 0 1 0 1	3	4	1	0	3	0	0	1	0	1	—	1	2	9	—4	4
8 Лепель . .	— 4 5 1 1 4 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Слоні	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75 Плещаніцы . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70 Бобр . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Барысаў . .	— 4 2 1 3 1 0 0 2 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	10	—2	4
16 Менск . .	— 5 2 1 2 1 1 0 1 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	10	—2	7
93 Бярэзіна . .	— 5 2 1 2 1 0 0 1 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Мар'іна-Горка	4 5 2 1 2 0 1 0 0 2	4	5	2	1	2	0	—1	0	0	1	2	2	3	9	—1	4
25 Асілавічы . .	6 6 2 2 4 1 0 0 2 2	6	6	2	2	4	1	0	0	0	2	2	2	3	12	—2	4
10 Ворша . .	4 4 2 1 3 1 2 1 2 1	4	4	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	10	—2	4
19 Горкі . .	4 5 2 1 3 1 1 1 1 1	4	5	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	10	—3	10
89 Клічаў . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Слуцак . .	5 6 2 2 3 1 0 0 2 2	5	6	2	2	3	1	0	0	0	2	2	2	—	10	—3	7
119 Ратміравічы . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Мар.-Сосны . .	6 5 3 1 3 1 0 0 1 2	6	5	3	1	3	1	0	0	0	1	2	2	5	13	—2	7
21 Магілеў . .	5 5 2 2 3 1 1 1 1 1	5	5	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	11	—1	10
73 Чавусы . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Чэркаў . .	5 5 3 3 4 2 1 1 0 1	5	5	3	3	4	2	1	1	0	1	—	3	3	10	—2	10
171 Касьцюко- вічы . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Турск . .	6 5 3 2 4 3 0 1 1 0	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	6	6	3	3	5	3	0	1	2	1	—	3	4	12	—2	7
33 Жыткавічы . .	7 7 4 2 3 1 0 0 2 2	7	7	4	2	3	1	0	0	2	2	2	5	12	—2	8	—
37 Калінкавічы . .	6 7 4 3 4 3 0 0 2 2	6	7	4	3	4	3	0	0	2	2	2	5	12	—1	7	—
39 Лельчицы . .	6 7 4 5 4 2 1 2 3 —	6	7	4	5	4	2	1	2	3	—	—	3	12	—1	10	81
85 Чачэрск . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
83 Барбаў . .	7 7 5 5 6 2 1 3 1 4	7	7	5	5	6	2	1	3	1	0	4	—	11	—2	8	71
38 Гомель . .	7 7 5 4 5 3 1 1 2 4	7	7	5	4	5	3	1	1	2	1	4	4	12	—1	8	69
35 Васілевічы . .	7 8 3 3 4 3 0 0 2 3	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 5	7	7	5	5	4	3	1	1	2	2	4	5	11	—2	4	—
242 Красілаўка . .	— — — — — — — — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72

(Дніпро) — 25 mm, Беларусь — 28 mm

назіраньня за 1—10 красавіка 1933 г.

Атмосфера відсотків паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы	Ападкі ў мм.											Мэтэоралёгічна зьява (у дужках адзначаны чыслы)				
		Макс. сум.	Мін- мальн.	Чысло, какі на- гл. мін.	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	—	
—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	..	..	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	—	—	—	..	..	0.2	1.0	..	0.1	..	2.0	1.0	0.4	—	4.7	туман (5)	
—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	..	..	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	—	
—	—	—	—	..	..	3.0	17.0	2.0	5.0	3.0	0.2	2.0	—	—	32.2	туман (5)	
—	—	—	—	..	..	0.2	1.0	2.0	7.0	2.0	3.0	2.0	1.0	—	18.5	мяцель (7)	
—	—	—	—	..	..	0.2	0.6	..	14.0	9.0	0.6	1.0	0.4	—	25.8	—	
—	—	—	—	..	..	2.0	..	8.0	3.0	0.4	2.0	..	..	—	15.4	мяцель (7), бура (7)	
—	—	—	—	..	..	7.0	0.3	2.0	5.0	5.0	0.1	1.0	—	—	20.6	туман (4, 5)	
—	—	—	—	..	0.2	..	7.0	..	1.0	6.0	2.0	4.0	—	—	21.0	туман (5, 9, 10)	
—	—	—	—	..	..	1.0	7.0	..	..	1.0	6.0	2.0	4.0	—	—	туман (2, 5)	
—	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)	
—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	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)
—	—	—	—	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	туман (10)
—	71	—	—	..	..	0.2	2.0	0.4	..	0.1	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	..	..	2.0	0.1	3.0	2.0	0.5	1.0	3.0	..	—	16.6	туман (5)	
—	77	23	—	—	..	2.0	0.1	3.0	2.0	0.5	1.0	3.0	..	—	—	туман (5)	
—	74	—	—	..	0.3	..	3.0	1.0	0.1	4.0	3.0	2.0	4.0	—	—	туман (5)	
5	—	—	—	..	..	1.0	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	—	11.6	—	
—	72	—	—	..	0.1	..	2.0	6.0	0.3	5.0	3.0	2.0	3.0	—	21.4	—	
—	73	—	—	..	..	7.0	..	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	—	18.0	туман (3, 4)	
—	—	—	—	..	..	4.0	..	0.3	2.0	7.0	0.2	3.0	1.0	—	23.5	—	
—	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	3.0	—	15.6	туман (3, 7), мяцель (1)	
—	71	10	—	—	..	0.3	..	2.0	14.0	1.0	7.0	2.0	3.0	4.0	—	33.3	—
—	69	17	—3	—4	..	1.0	..	0.4	15.0	0.2	3.0	1.0	3.0	2.0	—	25.6	—
4	—	—	—	..	..	4.0	..	..	..	6.0	1.0	3.0	1.0	5.0	—	20.0	—

Табліца вынікаў мэтэоролёгіч. назіраньняў за 1—10 красавіка 1933 г.

На працягу дэкады ападкі разъмерковаліся наступным чынам: толькі ў першыя 2-3 дні яны наглядаліся ў малых колькасцях і, нават, у большасці мейсц зусім не наглядаліся. Далей-жа амаль кожны дзень паўсюды наглядаецца выпадзенне ападкаў, прычым асабліва значная 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 сънегу.

Праўда, сънегавы насыціл ад выпадзення гэтага сънегу ўтвараўся вельмі-ненадоўга і, звычайна, удзень, калі падышалася т-ра, зьнікаў, але ён перашкаджаў прасыханью глебы. У гэты час мейсцамі нават адзначаны мяцеліцы. Наогул надвор'е на працягу гэтай дэкады асабліва ў 2-ой палове яе было вельмі халоднае, сырое, пахмурнае. Воблачнасьць за дэкаду трываеца блізка каля 100%, сонечнае-ж зъянье складае толькі 8—13%.

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

Н. Малішэўская.

### С/Г. ГІДРОМЭТЭОРОЛОГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА.

Першая дэкада красавіка, па руху надвор'я зъяўлялася зусім няспрыяюча для разгортвання палявых работ. Палявые работы, якім спрыяла надвор'е першых лічбаў дэкады, і нават у паасобных колгасах і саўгасах паўднёвой часткі БССР, сяўба ранніх зернавых, а ў паўночных раёнах і раёнах пераходнай зоны разгортванне звышранніх 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/гаспадарчыя работы, таму што надвор'е было цёплае і сухое.

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

3. З 6 па 10-е ўключна наступіла пахаладанье, якое супадала з штодзennым выпадзенем ападкаў, пераважна ў выглядзе сънегу, што зусім магло супыніць усе с/г. палявые 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.

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

Становішча азімых культур да гэтага пахаладанья было зусім добрае і гэтакае пахаладанье не магло пагор-

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

Мінімальная 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 весені 1932 і зімы 1932-33 г. да сакавіка 1933 г.

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

На працягу ўсёй весені тэмпература трымалася вельмі высокая, перавышаючая нормальную ў сярэднім на 2°. Асабліва высокімі вызначаюцца наступныя пэрыоды: 17—20-е верасьня, калі сярэдняя сутачная т-ры даходзілі да 15—20°, потым пэрыод з 24-га па 28-ое 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 харектарызуюцца таксама высокімі т-рамі, асабліва на поўдні БССР. Пасля гэтага тэрміну пачалося паступовае зыніжэнне, да 3-5°. У сярэдзіне месяца ізноў наглядаўся ўздым т-р, у сярэднім да 15°, а з 18-га чысла да канца кастрычніка мелі чаргаванье нязначных падвышэній і зыніжэній т-ры ад 5 да 10°.

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

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

З боку выпадзенія ападкаў весень магчыма харектарызацца наступным чынам:

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

Навальнічна гэйнасьць у гэту восень працягвалася вельмі позна, нават у кастрычніку наглядаліся навальніцы з градам у першыя чыслы і потым у сярэдзіне месяца.

Пяройдзем цяпер да харктырыстыкі 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-е лістапада, прыблізна да  $-10^{\circ}$ , але 23-га ізноў устанавіліся дадатныя т-ры, якія трymаліся аж да 9-га сьнежня. Пасля гэтага тэрміну на працягу сьнежня т-ра яшчэ 2 разы ўздымалася вышэй  $0^{\circ}$ : з 17 па 21-е і з 25 па 27-е. Наогул, як бачым з табліцы № 1, сярэдняя месячная т-ра сьнежня вышэй нормальнаі на  $4-5^{\circ}$ . Студзень пачаўся таксама даволі высокімі т-рамі, ад  $-1$  да  $-5^{\circ}$ , але з канца 1-ай дэкады пачалося паступовае пахаладанье і нізкія т-ры, да  $-20^{\circ}$ , устойліва трymаліся да 26-га студзеня, калі адразу адбылося значнае пацяпленье, і т-ра падвысілася на  $10-15^{\circ}$ . Далей т-ры з хістаньнямі ад  $0^{\circ}$  да  $-10^{\circ}$  трymаліся на працягу ўсяго лютага, і толькі ў апошній дэкадзе яго т-ра паніжалася да  $-15^{\circ}$ . Наогул сярэдняя т-ра студзеня была на 2-3° ніжэй нормальнаі, сярэдняя ж т-ра лютага вельмі блізка да нормальнаі.

Табл. № 1.

Сярэдняя месячная т-ра паветра.

Назва станцыі	Верасень		Кастрыч- нік		Лістапад		Сьне- жань		Студзень		Люты	
	1932 г.	Алхі. ад нормы	1932 г.	Алхі. ад нормы	1932 г.	Алхі. ад нормы	1932 г.	Алхі. ад нормы	1933 г.	Алхі. ад нормы	1933 г.	Алхі. 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 некаторае перавышэнье нормы, асабліва ў паўднёвай кліматычнай зоне.

Пэрыоды з асадліва значным выпадзеніем ападкаў былі: пачатак (5-7-е) сьнежня і пачатак лютага, у астатніх час надвор'е было пераважна сухое або з нязначнымі ападкамі.

Табл. № 2

## Месячныя сумы ападкаў.

Назва станцыі	Вера- сень		Каст- рычнік		Лістапад		Сыне- 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
Полацак .	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
Магілеў .	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

Сынегавы насьціл у гэту зіму ўстановіўся вельмі позна. Першае выпадзенне сынегу наглядалася 20 кастрычніка, але яшчэ і ў пачатку лістапада сынегавы насьціл не ўтварыўся. Утварыўся ён упяршыню толькі 18 лістапада, але тримаўся толькі 4 дні, прычым вышыня яго хісталася ад 1 да 5 см. У сынежні ў канцы 1-ай дэкады толькі на паўночы БССР зноў зьявіўся сынегавы насьціл, але зараз-жа зынік. У канцы сынежаня толькі на ўсходзе зьяўляецца вельмі тонкі і няроўнамерны сынегавы насьціл. У студзені было амаль такое самае становішча, як і ў сынежні, але зусім па іншай прычыне. Вельмі малыя ападкі, ня гледзячы на ўстойлівыя ніzkія т-ры, ня далі магчымасці сынегавому насьцілу дасягнуць значнай велічыні. Тэрмінам канчатковага ўстанаўлення сынегавога 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 нарастанье сынегавога насьцілу. І к канцу месяца вышыня яго дасягала 30-40 см. У пароўнаньні з нормальнымі для БССР вышынямі сынегавога насьцілу, у гэту зіму ён, як відаць з табліцы № 3, значна меншы і толькі ў апошній, а мейсцамі ў 2-ой дэкадзе лютага вышыні робяцца блізкімі да нормальных, а часам нават перавышаюць іх.

Табл. № 3.

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

Назва станцы	Лістапад			Сьнежань			Студзень			Люты			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Нове-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	19
	2	0	2	3	4	5	9	12	15	16	18	18	19
Магілеў .	1	0	0	0	—	—	1	2	5	10	25	32	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 сънегавы насьціл за дэканду менш 0,5 см.

— адзначае, што сънегавога насьцілу зусім ня было.

Н. Малішэўская.

## РАЗГОРНЕМ АБМЕН ВОПЫТАМ

Студзеньскі Пленум ЦК і ЦКК Усे�КП(б) паставіў перад усімі рабочымі, ITR, колгаснікамі і служачымі задачу асваенія 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, узбройўшыся новымі прыладамі і абсталяваннем (самапісцы ўсіх відаў, аэротэодоліты, круцелкі новых систэм і г. д.).

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

Дрэннае знаёмыства работнікаў з гэтымі прыладамі, нёдаскатковая навыкі ў звязані 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 зъліквідавана і па-гэтаму зусім сваечасова пастаўлена ў парадак дню задача поўнага асваення тэхнічных дасягненняў першай пяцігодкі.

У выкананьні гэтых задачаў выключнае месца займае абмен вопытам.

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

У такіх умовах цікавае і карыснае мерапрыемства, якое ўзынікае на аднай з станцый, зъяўляеца вядомым выключна толькі гэтай станцыі, у той час, калі на другіх станцыях магчыма працуець над вырашэннем гэтага ж самага пытання. Маецца шмат прыкладаў таго, калі ўмелася вывучэнне і скрыстаньне вопыту другіх колектываў і прадпрыемстваў значна скарачала тэрміны наладжання вытворчых процесаў і пускаўся пэрыоды для многіх новабудоўляў.

Вось чаму, пачынаю з мая месяца, група рацыяналізацыі прыступае да пэрыодычнага асвятлення дасягненняў нашых станцый, пастоў і паасобных работнікаў у галіне асваення тэхнікі працы і прылад, шляхам прысьвечання паасобных нумароў дэкаднага бюлетэню Гімэіна гэтым пытанням, організуючы ў ім разьдзел абмену вопытам.

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

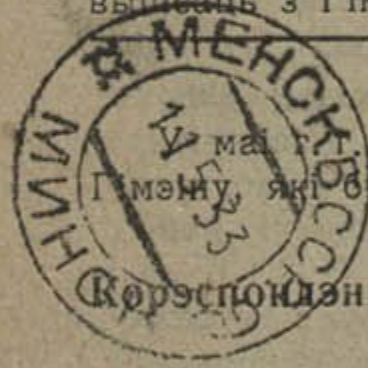
Група рацыяналізацыі звязаецца да ўсіх работнікаў АГМС БССР з просьбай прыняць актыўны ўдзел у выпуску гэтага нумару. Трэба пры гэтым памятаць, што кожнае самае дробнае, самае нязначнае дасягненне, стаўши вядомым шырокім колам работнікаў і будучы ўжыта ў вялікім маштабе, дзе магутны эфект.

Булаўка А.

## ХРОНІКА

Групу рацыяналізацыі Гімэіну БССР атрыманы „Інструкцыі аб парадку падачы заяў на выдачу аўтарскіх пасьведчанняў, аб парадку прэміравання вынаходнікаў і г. д.“

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



## АБ'ЯВА

выходзіць спэцыяльны нумар дэкаднага бюлетэня

Гімэіну, які будзе прысьвечаны абмену вопытам.  
Корэспонденцыю адрасаваць: г. МЕНСК, Шырокая 28, Гідромэтінстытут.

Групе рацыяналізацыі.

Адказны рэдактар М. Л. ЛЕЙВІКАЎ

Менск. Друкарня БАН. Зак. № 4392. Гарліт № 1263. Тыр. 1000 экз. 10 стар.