

11164

Пролетары ўсіх краёў, злучайтесь!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЕНЬ

ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-
НІЦТВА і ГІДРАМЕТ-
ІНСТИТУТА

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

№ 3 (136)

21—31 студзеня

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд за апошнюю дэкаду студзеня.

Метэаралагічная харкторыстыка і табліца вынікаў метэаралагічных
назіранняў за 21—31 студзень 1934 г.

Сельска-гаспадарчая харкторыстыка за 21—31 студзеня 1934 г.

Вынікі праверкі метнагляданняў за студзень м-ц 1934 г.

Гідralагічны агляд за дэкаду 21—31 студзеня 1934 г.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД ЗА АПОШНЮЮ ДЭКАДУ СТУДЗЕНЯ

У апошний дэкадзе студзеня цыкланічная дзейнасць на арктычным фронце адбывалася на паўночным заходзе і поўначы ад Еўропы, г. зн. у раёне Ісландыі, Шпіцбергена, Барэнцева мора і далей к усходу.

Вобласць высокага ціску, якая размяшчаецца над Заходнім Еўропай, распаўсюджваецца праз еўропейскую тэрыторыю Саюза на ўсход.

Яна складаецца з мас цёплага кантынентальна-паллярнага паветра над Заходнім Еўропай і больш халоднага над Еўрапейскай тэрыторыяй Саюза.

На паўночнай перыферыі гэтай вобласці высокага ціску рухаюцца з Атлантычнага акіяна масы цёплага морскага паллярнага паветра. Наяўнасць развітой цыкланічнай дзейнасці па поўначы дапамагае ўзмацненню гэтай цягі і масы цёплага вільготнага паветра заносяцца далёка на Еўропейскую тэрыторию Саюза, складаючы парашальная цёплае надвор'е для гэтай пары года.



11164
1934 г. 62-964

Таблица вынікаў мэтэаралагічных

Кліматычны раён	Назва станцыі	№№ на карце	Тэмпература паветра										Сэрэдняя	Нармаль.	Максімальная	Мінімальная	Число, ка- лі нагляд. міншум
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
I. Паўночны (вазерны)	2 Дрыса ¹⁾ . .	-6 0 -1 -4 -1 -6 -3 1 0 -1 -2 -2 -3 -7 -4 -12 22															
	3 Палацак ²⁾ . .	-5 -1 -2 -4 -1 -7 -4 -2 -1 -2 -3 -3 -7 -2 -11 22															
	1 Вялікія-Лукі ³⁾	-6 -2 -2 -3 1 -4 -6 0 0 -2 -3 -2 -7 -2 -18 21															
	68 Гарадок . .	- -															
	84 Сураж . .	- -															
	7 Нова-Каралёва ⁴⁾ . .	-7 -4 -3 -6 -1 -8 -7 -2 -2 -3 -4 -4 -8 1 -13 22															
II. Пераходны (вадападзельны)	8 Лепель ⁵⁾ . .	-5 -3 -2 -6 -2 -7 -4 -3 -2 -2 -3 -4 - -1 -12 22															
	75 Плещаніцы ⁶⁾	- -															
	70 Бобр ⁷⁾ . .	- -															
	13 Барысаў ⁸⁾ . .	-4 -4 -2 -9 -4 -7 -5 -2 -3 -2 -3 -4 -7 2 -14 26															
	16 Менск ⁹⁾ . .	-5 -4 -2 -6 -6 -6 -4 -2 -3 -2 -3 -3 -7 0 -13 26															
	93 Бярэзіна . .	- -															
	23 Мар'іна-Горка ¹⁰⁾	-4 -5 -2 -6 -6 -7 -5 -4 -3 -3 -3 -4 -7 1 -12 22															
	25 Асіпавічы ⁸⁾ . .	-3 -5 -1 -5 -5 -7 -5 -4 -2 -4 -3 -4 -8 1 -13 22															
	10 Орша ⁵⁾ . .	-5 -4 -2 -6 -2 -8 -8 -3 -2 -3 -5 -4 -8 1 -13 22															
	19 Горкі ¹¹⁾ . .	-5 -5 -3 -6 -2 -9 -9 -4 -2 -5 -5 -5 -8 1 -20 22															
III. Цэнтральны (праўніны)	89 Клічаў . .	- -															
	28 Слуцак ¹²⁾ . .	-4 -4 -2 -6 -7 -7 -7 -5 -2 -4 -3 -5 - -7(?) -12 27															
	30 Мар.-Сосны ⁸⁾	-3 -5 -2 -5 -6 -7 -7 -9 -3 -6 -2 -6 -6 4 -17 28															
	21 Магілеў ⁸⁾ . .	-4 -6 -3 -6 -3 -7 -9 -5 -3 -4 -5 -5 -8 1 -13 27															
	73 Чавусы . .	- -															
	27 Чэрыкаў ⁹⁾ . .	-4 -8 -2 -5 -3 -7 -10 -10 -6 -5 -6 -6 -8 2 -14 27															
	191 Касцюковічы . .	- -															
	31 Турск ⁷⁾ . .	-3 -7 -2 -6 -5 -8 -10 -12 -6 -6 -5 -6 -7 2 -15 28															
	32 Жлобін ⁷⁾ . .	-3 -7 -2 -6 -5 -7 -8 -10 -6 -7 -5 -7 -7 2 -14 22															
IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы . .	-3 -5 -2 -6 -6 -6 -7 -8 -2 -6 -3 -5 -6 2 -16 28															
	37 Калінкавічы ¹²⁾	-2 -7 -2 -6 -7 -7 -8 -10 -8 -7 -5 -6 -6 2 -15 22															
	39 Лельчицы . .	- -															
	85 Чачэрск ⁹⁾ . .	- -															
	83 Барба . .	- -															
	38 Гомель ¹³⁾ . .	-2 -6 -2 -5 -5 -6 -8 -10 -10 -8 -7 -6 -7 2 -15 29															
	35 Васілевічы ¹²⁾	-3 -6 -2 -6 -6 -7 -6 -11 -11 -8 -5 -6 -7 2 -14 23															
	40 Людвінава . .	-3 -8 -2 -7 -6 -5 -9 -10 -7 -6 -7 -6 -7 -6 2 -17 28															

¹⁾ туман 24, галалёд 21; ²⁾ галалёд і туман 25; ³⁾ мяцель 21, туман 29; ⁴⁾ мяцель 21, туман 24, 25; туман 25, 27; ⁵⁾ туман 25; ⁶⁾ туман 25, 28.

назірання ў за 21—31 студзеня 1934 г.

X дні паветра за 13 г. у %	Тэмпера- тура паверхні глебы	Максімал. Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	Ападкі ў мм										Снегавы насціл					
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня шчыль- насціл у см	Шчыль- насціл насціл у см	Характарыстыка снегавога на- сцілу	
80	—	—	—	0.1	4.0	4.1	13	0.30	роўнамерны	
85	—	—	—	0.5	0.1	4.0	4.6	14	0.31		
22	86	—	26	21	..	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	15	0.35	няроўнамерны	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	89	1	—18	22	1.0	1.0	0.3	2.3	30	0.25	роўнамерны	
22	91	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	..	2.0	3.3	12	0.37	няроўнамерны
—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.3	0.2	3.0	3.7	3	0.09	
22	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	2.0	12	—	
—	89	—	—	—	1.0	3.0	4.0	10	0.16	роўнамерны
—	85	0	—16	26	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	..	5.0	5.8	14	0.19	няроўнамерны
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	90	0	—18	26	0.1	0.1	2.0	2.2	6	—	
—	84	—	—	—	0.2	2.0	14	0.25	роўнамерны
22	89	—	—14	22	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.21	0.2	12	0.15	
22	90	1	—20	22	0.1	0.2	0.1	0.6	1.0	12	0.27	няроўнамерны
22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	85	—	—13	27	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	2.4	12	0.25	мясцамі
—	85	1	—18	28	0.1	0.1	1.0	1.2	6	—	няроўнамерны	
27	85	—	—	0.1	0.2	0.3	10	0.20		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	89	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	1.4	20	—	няроўнамерны	
—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	..	7	0.27	скар. на павер.		
27	89	1	—20	22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	0.7	10	0.42	праталіны	
28	22	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	..	—	—	—		
—	75	—	—11	28	0.1	0.1	0.1	2.0	2.3	12	0.32	няроўнамерны	
—	89	—	—	0.1	0.1	0.2	10	0.23	скар. на павер.	
28	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	13	—	скар. на павер.	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—15	29	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.9	9	0.33	праталіны
—	72	—	—19	29	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	13	0.20	скар. на павер.
29	88	2	—19	28	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	15	0.13	няроўнамерны
23	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

28; ⁵⁾ туман 26, 28; ⁶⁾ туман 24, 26; ⁷⁾ туман 25, 27; ⁸⁾ туман 25, 26; ⁹⁾ туман 27; ¹⁰⁾ туман 30;

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 21—31 студзеня 1934 г.

Кліматычны раён №№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р			Сярэд- няя воблач- насць у 10-ба- лавай сістэме	Сярэдні стан павяр- ховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)			
		Перава- жаючы	З мак- сім. хут- касцю	Напра- мак	Хут- касць	Напра- мак	Хут- касць	Інсальція ў %	Агуль- ная
I. Паўночны (ва ўсходні)	3 Дрыса	W	6	W	10	—	8	8	замерзшая
	51 Полацак	W	4	W	7	—	9	—	•
	— Вялікія Луки	SW	6	W	16	—	8	8	•
	68 Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
	84 Сураж	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 Нова-Каралёва	W	4	NW	10	13	9	8	замерзшая
II. Пераходны (з адападельні)	8 Лепель	W	4	N	10	—	9	8	замерзшая
	75 Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—	•
	70 Бобр	—	—	—	—	—	—	—	•
	13 Барысаў	W	2	NW	7	—	8	8	—
	16 Менск	NW	4	NW	10	—	8	8	замерзшая
	93 Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	•
	23 Мар'іна-Горка	W	4	NW	10	—	8	8	•
	25 Асіпавічы	NW	4	N	10	—	8	6	•
	10 Орша	NW	2	NW	10	—	8	8	•
	19 Горкі	NW	4	NW	15	—	8	8	•
III. Цэнтральны (раёны)	89 Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 Слуцак	NW	4	NW	12	—	8	6	замерзшая
	30 Мар'іна-Сосны	W	4	W	10	—	8	6	•
	21 Магілеў	NW	4	NW	10	—	8	8	замерзшая
	73 Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 Чэрыкаў	W	4	NW	12	—	8	8	замерзшая
	191 Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	•
	31 Турск	W	4	N	7	—	8	8	•
	32 Жлобін	W	4	W	10	—	8	8	•
IV. Паўднёвы (нізіны)	33 Жыткавічы	W	4	NW	7	—	8	6	замерзшая
	37 Калінкавічы	NW	4	NW	5	—	6	6	•
	39 Лельчицы	—	—	—	—	—	—	—	—
	85 Чачэрск	—	—	—	—	—	—	—	замерзшая
	83 Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
	38 Гомель	NW	4	NW	7	—	6	6	замерзшая
	35 Васілевічы	NW	4	NW	7	30	6	6	•
	40 Людвінава	NW	6	NW	7	—	9	9	•

Невялікае пахаладанне ў другую палову дэйды, якое захапіла галоўным чынам паўднёва-ўсходнія раёны рэспублікі, выклікана выхаладжваннем кантынентальна-паллярнага паветра каля зямной паверхні. З гэтым выхаладжваннем і звязана ўтварэнне туманоў у гэты перыяд.

Знаходжаннем цыкланічнай дзейнасці далёка на поўначы тлумачыцца адсутнасць колькі-небудь значных ападкаў у гэтую дэкану.

У асноўным тэрыторыя БССР знаходзілася ў зоне аднародных паветраных мас кантынентальна-паллярнага паветра.

Рачыцкі.

Метэаралагічнае харектарыстыка
за 21—31 студзеня 1934 г.

Тэмпература паветра на працягу гэтай дэкады хісталася наступным чынам: у 1-ы дзень яна хістаецца ад -2 да -7° , прычым на поўдні вышэй, чым на поўначы. З 2-га дня становішча змяняецца і надалей маем, што т-ра, асабліва ў некаторыя дні, значна вышэй на поўначы, чым на поўдні. 22-га т-ра хісталася ад 0° на поўначы да -8° на поўдні. 23-га ўсюды была каля -2° . Потым ва ўсёй паўднёвой палове БССР наглядалася паступовае пахаладанне і 28-га т-ра дасягнула -10° — -12° , пасля чаго пачала павышацца. У паўночнай палове БССР т-ра некалькі разоў значна падвышалася, асабліва 25-га і 28-га, мясцамі да $+1^{\circ}$.

У выніку маем, што сярэдняя дэкадная тэмпература хістаецца ад -2° на поўначы да -7° на поўдні, прычым на поўначы на $3\text{--}4^{\circ}$ вышэй нармальнай, а на поўдні ў большасці роўна нармальнай.

Максімальная т-ра хісталася ад 1 да 4° , мінімальная ад -11 да -20° .

Ападкі выпалі ў колькасцях зусім нязначных, у большасці каля 1-2 мм. Толькі як выключэнне ў Дрысе і Палацку выпала звыш 4 мм і ў Менску каля 6 мм. Амаль уся гэта колькасць ападкаў выпала 31-га. Такім чынам усю дэкану было выключна сухое надвор'е.

Снегавы насціл зменшыўся і па ўсёй БССР хістаецца ад 6 да 15 см. Выключэннем з'яўляюцца толькі Нова-Каралёва (30 см) і Касцюковічы (20 см). Заліганне яго ў большасці няроўнамернае.

Вятры пераважалі паўночна-заходнія і заходнія з сярэднім хуткасцю каля 4 метраў у секунду.

Воблачнасць складала каля 80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая харектарыстыка
за 21—31 студзеня 1934 г.

Наглядаўшыся ў гэту дэкану ход мэтэаралагічных фактараў не мог мець шкоднага ўплыву на стан перазімоўвання азімых культур. Не гледзячы на меўшае месца ў папярэднюю дэкану значнае пацяпленне, з падняццем сярэдне-сутачнай тэмпературы вышэй 0° , што магло выклікаць хуткае таянне снегу і пры пахаладанні спрыяць стварэнню ледзянай скарынкі, прысут-

на сць апошній адзначана толькі метстанцыямі паўднёвай зоны на паверхні снегу.

З сельска-гаспадарчых прац у далейшым працягвалася ачыстка на сення, вывазка гною і лесу і інш.

В. Стэфановіч.

Вынікі праверкі метнаглядання ў за студзень м-ц 1934 г.

На даным этапе соцыялістычнага будаўніцтва як ніколі востра ставіцца пытанне аб якасці выпускаемай прадукцыі, аб чым рашуча адзначана XVII партыйным з'ездам і пастановамі ЦВК і СНК СССР.

Зараз па канкрэтных прыкладах паглядзім, як метназіральнікі зразумелі запатрабаванне ўраду і наколькі гэта адбіваецца ў іх штодзеннай працы. Ст. ст. Віцебск, Горкі, Гомель, Васілеаўчы, Калінкавічы, Менск, Негарэлае і часткова Полацак далёўная нагляданні, дасканалыя адлікі, уважлівыя запісы ў графеі „Увага“, і асабліва над такімі з'явамі, як іней, ізмаразь і туман, ёсць адзнакі аб праверцы дажджамерных вёдраў і гадзінніка, з адзнакай вынікаў праверкі ў меткніжцы. Загадчыкамі метназіранні кантраліруюцца, знішчаны падчысткі і выпраўленні (акрамя Полацка), адзнака „лёд“ і „вада“ пры змочаным тэрмометры, як у кніжцы, так і ў табліцы маецца. Табліца месячная складзена добра.

Разам з прыкладамі добрай працы прывядзем прыклады, як не трэба працеваць. Да такіх станцый належала Асіповічы з быльм загадчыкам Дубовік і назіральнікамі Сенько і Паўлоўскай, незацікаўленымі працай; нагляданні вельмі дрэннай якасці, прыклад, максімум—0,5 да ўстрахвання, а пасля—0,3, сухі тэрмометр у гэты тэрмін —0,8. Апроч таго выяўляюцца з боку назіральніка Паўлоўскай злачынныя адносіны да працы: 14-га студзеня ў 21 гадзіну наглядання ў не ўтварыла, а ў меткніжку запісаны выдуманыя адлікі, у снежні м-цы нагляданні ўтвараліся таксама вельмі дрэнна, на што была звернута ўвага інспекцыі, і каб захаваць сваю нядбайнасць перад інстытутам, мет. кніжку-арыгінал не даслалі.

Зараз на метстанцыю пасланы новы загадчык т. Спірын, які павінен паставіць працу на належную вышыню.

Бычыха таксама працуе вельмі дрэнна. Загадчык ст. т. Паўлючэнка стараецца працеваць, гэта відаць з запісаў такіх з'яў, як туманы, але назіральнікі Левіна і Камеко зрывают працу: адлікі іх недасканалыя, запіс наглядання ў неахайны, да працы адносяцца нядбайна, гэта відаць з таго, што ў час дзяжурства назіральніцы Левінай прapaў ручны гадзіннік.

Жлобін. Загадчыкам Дэпенчуком нагляданні не кантраліруюцца. Наглядальнікі Шкірман і Гароўская працуяць дрэнна—не ведаюць воблачнасці, запіс $10/_{10}$ перыста-слаістыя або $5/_{10}$ разорвана-слаістыя, што няправільна, бо ў першым выпадку воблачнасць належыць да верхняга яруса і запіс павінен быць такі: $10/_{10}$, а ў другім воблачнасць ніжняга яруса і запіс павінен быць $5/_{5}$. Пры нагляданні над воблачнасцю неабходна карыстацца атласам, які на станцыі маецца і, трэба лічыць, не скарыстоўваецца. Па гэтай-же метстанцыі маюцца пропускі наглядання ў, падчысткі і выпраўленні адлікаў, ёсць выпадкі няўстрахвання максімальнага тэрмо-

метра, адсутнічае адзнака аб паверцы дожджамерных вёдраў. Не вылічаецца абсолютная і адносная вільготнасць да паказанняў сухога тэрмометра — $5^{\circ}0$, адсутнічае пры змочаным тэрмометры адзнака „лёд”, „вада”.

Заўважаюцца наплявацельскія адносіны да працы на ст. Орша МББ—запіс нагляданняў у кніжцы хімічным алоўкам, брудны, у некаторых выпадках нават немагчыма яго чытаць, ёсць выпадкі пропуску нагляданняў (21 студзеня прапушчаны нагляданні над ветрам за ўсе тры тэрміны назіранняў).

Загадчыкам Лепельскай метстанцыі тав. Германам нагляданні не кантраліруюцца, у назіральнікаў Жук і Судаковай маецца шмат памылак па воблачным нагляданням, запіс у кніжцы і табліцы вельмі неахайны, а загадчыкам не ўжываюцца ніякія мерапрыемствы.

Стара-Барысаўская метстанцыя прэміравана ў час конкурса, а зараз заўважаецца пагаршэнне працы па нагляданням, асабліва над графой уваг (няпоўная) і таксама па воблачнасці.

Ст. Барысаў МББ—няуважлівая нагляданні над графой уваг, блытанне такіх з'яў, як іней і ізмаразь недасканалыя адлікі па тэрмометрам мінімальному і максімальному (ёсць выпадкі непадводкі штыфціка к спірту).

Ст. Слуцк—не ўводзіцца папраўка да паказанняў барометра на тэмпературу, шмат маецца падчыстак і выпраўленняў, ёсць выпадкі недаўстрахвання максімальнага т-ра. Пры складанні месячнай табліцы маюцца памылкі: няправільна падлічаны дні з тэмпературай 0° , падлічана 3, на самай справе 6, таксама дні са снегам—замест 10-ці падлічана 1, а з туманам замест 13-ці падлічана 9, утворан перавод стрэлкі гігрометра без дазвола Інстытута. Апошніе з'яўляюцца асабліва недапушчальным. На ст. ст. М.-Горка і Зазер'е маюцца выпадкі дрэннага змянення пры нагляданні над вільготнасцю.

Усе вышэй адзначаныя недахопы, але ў меншай меры датычацца некаторых незакранутых метстанцый.

На снегавому насцілу не даслалі матар'ялу за студзень м-ц наступныя метстанцыі:

Асноўных	Па шчыльнасці	Вымярэнні па лініі (трыкутніку)
1. Асіповічы	1. Асіповічы	1. Асіповічы
2. Лельчицы	2. Бабічы	2. Лельчицы
3. Магілеў	3. Лельчицы	3. Чэрыкаў
4. Стужачова	4. Мар-Горка	
	5. Скрыгалава	
	6. Слуцк	

Галоўныя недахопы ў назіраннях за студзень:

1. Няуважлівая адносіны да знаку снегавога насцілу, па якому падлічваецца лік дзён са снегавым насцілом у ваколіцы. Не гледзячы на зусім яскравае патрабаванне інструкцыі, надрукаванае да таго-ж асабліва выразным штыфтам, ставіць знак сне-

гавога насцілу ва ўсе без выключэння дні, калі ўся бачная (адчыненая) ваколіца была пакрыта снегам, або было пакрыта больш паловы яе. У астатнія дні трэба ставіць рыску. І далей калі насціл не суцэльны, то належыць апрош знака снегавога насцілу адзначыць, якая прыблізна частка бачной (адчыненай) ваколіцы пакрыта снегам. Калі палова або менш—ставіць толькі дроб, без знаку снегавога насцілу.

Так, у студзені гэты знак не адзначалі метстанцы: Негарэлае, Жыткавічы, Крычаў, Горкі, Калінкавічы, Новае-Каралёва, Орша, Бабічы, Барысаў, Турск, Слуцак, Менск.

Карыстаюцца ім, але няуважліва, метстанцы Магілеў і Людвіна.

2. Не робіцца прамераў пераноснай рэйкай па лініі 5, 10, 15 і г. д. на ўчастку асноўнай рэйкай, для кантроля роўнамернасці залягання снегу (гл. інстр.) наступнымі метстанцыямі: Магілеў, гор. Горкі, Крычаў, Зазер'е, Стара-Барысаў, Скрыгалава, Чэрыкаў, Менск—Балотная станцыя.

3. Не робіцца кантрольных прамераў пры вымярэнні шчыльнасці—Дрыса, Барысаў, Менск.

4. Не штодзённы адлік па рэйцы—Магілеў.

5. Не захоўвае тэрмінаў з'ёмкі—Жлобін.

6. Не робяць прамераў па ўсёй лініі—Васілевічы, Крычаў

Загадзя звяртаецца ўвага метстанцыі на наступаючы найбольш адказны перыяд па назіранням над снегавым насцілам, які павінен прайсці з 100% выкананнем усіх патрабаванняў інструкцыі (гл. інструкцыю). Калі снег у сакавіку сойдзе зусім, табліца назірання за красавік з адзнакай „снегу не было“ павінна ўсё-ж быць даслана. Трэба добра памятаць, што гэта заувага ёсьць таксама вытвар назіранняў і нельга паўтараць памылак, зробленых у пачатку зімы.

З наступленнем таяння снегу трэба асабліва ўважліва адносіца да знаку снегавога насцілу ў ваколіцы. Звярнуць увагу на шэраг дадатковых зауваг; указаць з'яўленне праталін, сканчэнне саннага руху, канчатковы сход снегу у адчыненай ваколіцы, у лесе, якая глеба пад таючым снегам—мёрзлая або талая і наколькі і рад іншых зауваг (гл. інструкцыю).

Вымярэнне шчыльнасці снегу з пачатку таяння трэба вытвараць штодзённа. Неабходна больш увагі звярнуць на здымку па лініі. Трэба, т. з. загадчыкі і назіральнікі, добра ведаць усю адказнасць вашай працы, брак у працы назіральніка ёсьць згуба назірання, якое ніколі ўжо адстаноўлена быць не можа. Спадзяюся, што ў далейшым нашы метстанцыі не будуць плясціся ў хвасце, а разгорнуць соцыялістычныя метады працы—ударніцтва і спаборніцтва па прыкладу Гомельскай і Віцебскай метстанцыі і дадуць паказчыкі высокай якасці працы.

Міціна, Гурло.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Тэхнічны рэдактар П. Дудкін.

Члены рэдкалегіі А. Кайгарадаў, П. Бугаеў.