

3/0кч
10534

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

Адрас рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоўнае
Кіраўніцтва АГМС БССР.

№ 3 (183)	21—31 студзеня	1935 г.
-----------	----------------	---------

З М Е С Т

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—Доўгер.
2. Метэаралагічная характарыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за апошнюю дэкаду студзеня і снежань месяц—Малішэўская.
3. С.-г. гідраметэаралагічная характарыстыка—Стэфановіч.
4. Умовы прыёму ў навучальныя ўстановы АГМС у 1935 г.

Сінаптычны агляд.

Першыя два дні гэтай дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам вобласці паніжанага ціску, дзякуючы чаму назіралася пахмурнае надвор'е з тэмпературамі -6 , -8° ноччу і -1 , -4° удзень.

22 студзеня ў выніку прасвятлення ўночы па БССР назіралася досыць нізкая тэмпература -11° , -15° . У гэты-ж дзень па БССР праходзіў цёплы фронт за якім рухаліся масы больш цёплага і больш вільготнага морскага палярнага паветра. Днём тэмпература паветра на поўначы БССР была ад 0 да $+2^{\circ}$, а на поўдні ад -1 да -2° , а таксама выпадалі ападкаў у выглядзе снега.

У наступныя два дні трымаліся станоўчыя тэмпературы, у выніку ўваходжання з захада (з Атлантычнага акеана) цёплых мас морскага палярнага паветра. Дзякуючы гэтаму 24 студзеня мы маем тэмпературу ўночы 0 , -1° , удзень 0 , $+3^{\circ}$, а таксама сільныя парывістыя вятры заходніх і паўночна-заходніх напрамкаў. Гэтыя вятры былі выкліканы вельмі сільным цыклонам, які праходзіў у гэты час на поўначы Еўрапейскай тэрыторыі Саюза.

25 студзеня назіраецца рэзкае паніжэнне начных тэмператур, якія дасягалі да -5 , -8° , што ўказвала на ўтаржэнне морскага арктычнага паветра.

1953 г. БА 464



Табліца вынікаў метэаралагічных

назіранняў з 21—31 студзеня 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра													Тэмпература паверхні глебы			Ападкаў мм											Снегавы насціл								
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сярэдняя	Нармальн.	Максімальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі наглед. мінімум	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка-лі наглед. мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня ў см.	Шчыль-насць	Характарыстыка снегавага насцілу		
															Адносная вільготн. паветра за 13 г. у %																						
2	Дрыса ¹⁾	-6	-2	0	1	-2	1	1	-1	-5	-9	-14	-3	—	2	-20	24	85	—	-21	24	1.0	0.1	1.0	0.1	8.0	1.0	0.2	6.0	6.0	1.0	..	24.4	11	0.11	раўнамерны	
3	Полацк ²⁾	-5	-1	0	0	-2	2	1	0	-2	-8	-11	-2	-7	2	-18	31	88	—	—	—	1.0	1.0	1.0	0.3	7.0	3.0	2.0	7.0	7.0	0.2	0.1	29.6	18	0.20	—	
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралева ³⁾	-6	-2	-2	-2	-4	0	0	-2	-2	-8	-8	-3	-8	1	-12	21	89	2	-19	21	..	2.0	2.0	2.0	..	6.0	5.0	0.3	..	17.3	38	0.42	раўнамерны	
8	Лепель ⁴⁾	-6	-1	0	0	-1	1	1	-1	-1	-8	-12	-3	—	2	-19	21	87	—	-26	21	0.4	0.1	0.3	1.0	4.0	4.0	8.0	5.0	5.0	0.3	0.4	28.5	20	0.41	не раўнамерны	
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў ⁵⁾	-6	-1	0	0	-1	2	1	0	0	-5	-4	-1	-7	2	-12	22	81	—	-11	22	0.1	1.0	0.3	1.0	4.0	2.0	3.0	7.0	4.0	0.5	0.3	23.2	21	0.10	не раўнамерны	
16	Менск ⁶⁾	-7	-2	0	0	-1	1	1	0	-1	-5	-6	-2	-7	2	—	—	90	2	-10	31	0.4	1.0	0.3	0.1	7.0	3.0	3.0	11.0	4.0	1.0	0.4	31.2	23	0.12	сумёты	
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка ⁷⁾	-10	-3	-1	0	-2	2	1	0	-1	-6	-6	-2	-7	3	-19	21	87	4	-19	21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	3.0	2.0	2.0	0.5	0.1	8.4	24	0.40	не раўнамерны	
25	Асіпавічы ⁸⁾	-8	-3	-1	0	-2	2	1	1	0	-4	-6	-2	-7	—	—	—	84	—	—	—	..	1.0	0.4	..	4.0	0.6	2.0	8.0	3.0	2.0	0.1	21.1	22	—	раўнамерны	
10	Орша ⁹⁾	-5	-2	-2	-1	-2	0	-1	0	0	-7	-9	-2	-8	2	-14	31	88	3	-20	21	0.2	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	5.0	5.0	11.0	1.0	0.1	29.3	26	0.20	—	
19	Горкі ¹⁰⁾	-5	-1	-2	-1	-2	0	-3	0	0	-6	-6	-3	-8	2	-11	22	86	2	-14	23	0.2	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	4.0	2.0	5.0	0.5	0.1	19.6	25	0.42	не раўнамерны	
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк ¹¹⁾	-7	-4	0	0	-1	2	2	0	-1	-5	-7	-2	—	—	-13	21	89	—	-16	31	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	3.0	4.0	2.0	0.6	0.4	11.1	—	—	—	—
30	Мар.-Сосны ¹²⁾	-6	-4	0	0	0	2	2	1	0	-4	-7	-2	-6	5	-11	21	75	—	—	—	0.5	1.0	0.5	0.5	0.2	0.5	4.0	0.4	2.0	0.2	..	9.8	20	—	—	
21	Магілёў ¹³⁾	-6	-4	-2	0	-1	0	-1	0	0	-7	-4	-2	-8	3	-11	22	81	—	—	—	..	2.0	1.0	..	4.0	1.0	3.0	3.0	6.0	0.3	..	20.3	20	—	—	
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў ¹⁴⁾	-6	-5	-2	0	-2	0	-2	0	1	-4	-4	-2	-8	3	-13	22	90	—	—	—	..	1.0	3.0	0.1	3.0	1.0	2.0	2.0	5.0	0.4	1.0	18.5	19	—	раўнамерны	
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск ¹⁵⁾	-6	-5	-2	1	-2	0	-2	1	0	-5	-5	-2	-7	3	-17	22	82	3	-20	22	0.1	6.0	3.0	2.0	3.0	0.5	—	14.6	19	0.44	местамі	
32	Жлобін ¹⁶⁾	-7	-5	-2	0	-1	1	-2	1	1	5	-5	-2	-7	3	-16	22	86	—	—	—	..	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	5.0	3.0	5.0	0.6	0.3	14.9	14	0.12	—	
33	Жыткавічы	-6	-4	0	2	0	3	1	0	0	-4	-5	-2	-6	5	—	—	86	—	—	—	1.0	0.1	5.0	5.0	1.0	12.1	22	0.10	сумёты	
37	Калінкавічы ¹⁷⁾	-6	-4	-1	2	0	1	-1	1	0	-5	-6	-2	-6	3	-11	22	80	—	—	—	0.1	0.2	0.1	7.0	2.0	2.0	0.1	0.1	11.6	10	0.12	сумёты		
33	Лельчыцы ¹⁸⁾	-4	-4	-5	1	0	2	1	0	0	-5	-8	-2	—	—	—	—	89	—	—	—	..	0.1	0.3	0.5	0.1	..	7.0	6.0	2.0	0.1	0.1	16.2	18	0.42	сумёты	
85	Чэчэрск ¹⁹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	0.1	..	0.3	..	0.1	0.3	5.0	2.0	..	10.2	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель ²⁰⁾	-6	-6	-2	1	-2	0	-2	0	0	-4	-5	-2	-7	3	-15	22	83	—	-12	22	0.1	1.0	0.2	0.1	0.1	..	5.0	3.0	3.0	1.0	2.0	15.5	11	—	—	
35	Васілевічы ²¹⁾	-5	-5	-1	1	-1	1	0	1	0	-5	-6	-2	-7	4	-12	22	77	—	-17	21	..	0.2	0.3	0.1	0.1	..	4.0	1.0	3.0	0.2	..	8.9	9	—	—	
40	Камарыно ²²⁾	-3	-4	0	0	-1	-4	-1	1	0	-5	-7	-2	-6	3	—	—	81	—	—	—	1.0	0.1	..	0.5	0.1	7.0	3.0	1.0	1.0	13.7	19	0.43	местамі	

1) туман 21, 22; 2) мяцель 22, галалед 25; 3) мяцель 23, 24; 4) туман 21, бура 25; 5) туман 27; 6) туман 21, 22, 27; 7) мяцель 27, туман 29; 8) мяцель 21, 22; туман 21, 23, 29; 9) мяцель 24, туман 31; 10) бура 23, мяцель 22, 24; 11) бура 23, 24, мяцель 30; 12) туман 23, мяцель 24; 13) мяцель 23—25; 14) мяцель 22, 23; 15) мяцель 21; 16) мяцель 21, туман 22; 17) туман 22, мяцель 28; 18) туман 29, мяцель 30; 19) туман 28; 20) туман 21—24; 21) бура 28, галалед 30; 22) бура 30, галалед 25; 23) мяцель 23.

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 21—31 студзеня 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Вецер				Інсалацыя у %	Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме		Сярэдні стан павярховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Пераважаючы		З максім. хуткасцю			Агульная	Ніжняя	
		Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
2	Дрыса ¹⁾	SW	6	NW	14	—	8	8	замёрзшая
3	Полацк ²⁾	S	4	W	9	—	9	8	"
68	Гарадок	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва ³⁾	W	4	W	17	—	9	9	замёрзшая
8	Лепель ⁴⁾	SW	4	SW	12	—	8	8	замёрзшая
75	Плешчаніцы	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Бобр	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Барысаў	W	4	NW	14	—	9	8	замёрзшая
16	Менск	SW	4	SW	9	—	10	9	"
93	Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Мар'іна-Горка	W	6	W	17	—	8	8	замёрзшая
25	Асіпавічы	W	4	W	14	—	8	6	"
10	Орша	W	4	W	14	—	9	9	"
19	Горкі	SW	6	SW	18	—	9	9	"
89	Клічаў	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Слуцк	W	8	W	17	—	10	8	замёрзшая
30	Мар'іна-Сосны	W	4	W	14	—	9	9	"
21	Магілеў	W	7	SW	12	—	8	8	"
73	Чавусы	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Чэрыкаў	W	6	W	14	—	9	8	замёрзшая
191	Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Турск	W	9	W	21	—	8	8	замёрзшая
32	Жлобін	W	4	W	12	—	8	6	"
33	Жыткавічы	W	4	W	12	—	10	8	замёрзшая
37	Калінкавічы	W	4	W	9	—	9	8	"
39	Лельчыцы	SW	4	SW	—	—	9	8	"
85	Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель	W	4	W	9	—	8	6	замёрзшая
35	Васілевічы	SW	4	SW	18	2	9	8	"
40	Камарыно	W	4	S	16	—	8	3	"

У гэты час цыклон, які ўтвараўся пад Румыніяй і Украінай 27 студзеня рухаецца ў паўночным напрамку і захапляе тэрыторыю БССР, які выклікаў на працягу трох дзён моцныя снегапады.

У выніку патоку халоднага паветра з поўначы 30 студзеня назіралася значнае пахаладанне. Уначы тэмпература панізілася да -7 , -8° на поўначы і да -3 , -6 на поўдні, удзень да -4 , -6° на поўначы, да -2 , -5° на поўдні.

Наогул надвор'е гэтай дэкады можна характарызаваць як вельмі няўстойлівае з ваганнем тэмпературы ад адлігі да слабых і ўмераных марозаў, пры сільных вятрах, мяцеліцах і снегападах.

Н. Доўгер.

Метэаралагічная характарыстыка 21—31 студзеня 1935 г.

З боку тэмпературнага рэжыму гэта дэкада характарызавалася працяглай адлігай у сярэдзіне і даволі нізкай тэмпературай у пачатку і канцы дэкады. Так, у першы дзень т-ра была -3 , -10° потым 24-га яна ўжо павысілася да -2 , $+2^{\circ}$ і трымалася блізка 0° да апошніх дзён 30 і 31-га зноў т-ра значна знізілася.

Сярэдняя дэкадная т-ра вагалася ад -1 да -3° , у параўнанні з нармальнай яна была на -4 , -6° вышэй. Максімальная т-ра дасягала $2-5^{\circ}$, мінімальная вагалася ад -11 да -20° .

Ападкаў выпала досыць значная колькасць, асабліва ў паўночнай палове БССР, дзе месцамі яны дасягнулі звыш 20 мм.

У паўднёвай палове ў большасці выпала ад 10 да 20 мм. Выпадалі яны пераважна ў сярэдзіне дэкады, параўнаўча невялікімі колькасцямі, але амаль штодзённа.

Снегавы насціл у большасці месц дасягаў вышыні каля 20 см., то некалькі больш, то менш. Заляганне яго было нераўнамернае, шмат дзе наглядзіся мяцелі.

Вятры пераважалі заходнія, вельмі значнай хуткасці.

Воблачнасць вагалася ад 80 да 100% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Метэаралагічная характарыстыка за снежань 1934 г.

Тэмпература паветра на працягу гэтага месяца была пераважна нізкая і сярэдняя месячная т-ра была на $2-3^{\circ}$ ніжэй нармальнай. У самым пачатку месяца і ў сярэдзіне яго назіраліся кароткачасовыя адлігі. Астатні-ж час, асабліва ў канцы месяца, трымаліся даволі сільныя марозы месцамі да -18 , -20° . Асабліва ўстойлівыя марозы трымаліся з 20 снежня.

Колькасць ападкаў была надзвычайна малая, у большасці да 10 мм. і толькі на поўначы ў Дрыссе і Полацку выпала некалькі больш, 22 і 17 мм. З прычыны такой надзвычайна малой колькасці ападкаў снегавы насціл утварыўся толькі ў канцы месяца, зусім тонкі і нераўнамерны.

Вятры пераважалі паўднёва-усходнія з сярэдняй хуткасцю. Воблачнасць складала ад 70 да 80% агульнага пакрыцця неба. Вельмі часта былі пахмурныя дні і туманы.

Н. Малішэўская.

Табліца вынікаў метэаралагічных

назіранняў за снежань 1934 г.

№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра					Адносная вільг. у %	Тэмпература на паверхні глебы					А п		адкі ў м/м							Вецер		Воблач. у 10-балавай сістэме		Лік дзён			Сярэдняя вышыня наспілу за апошнюю дэкаду								
		Сярэдняя	Адхіленне ад нормы	Максімал.	Дата			Сярэдняя	Мінімальная	Мінімальная	Дата		Сума	Норма	Лік дзён з ападкамі							Пераважаючы напрамак	Сярэдняя хуткасць	Агульная	Ніжняя	Інсалацыя ў % магчымай	Ясных	Пахмурных	З туманам	У 1934 г.	Норма						
					Мінімальная	Дата					Мінімальная	Дата			Лік дзён з тэмпературай глебы < 0°	0.1 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	10.0 мм											20.0 мм					
2	Дрыса . . .	-6.3	—	2.6	2	-17.9	7	85	50	-15.8	7	31	22	—	12	7	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.6	7.9	7.7	—	3	21	6	2	—	—
3	Полацк . . .	-7.2	-2.1	2.6	2	-18.4	7	85	60	—	—	—	17	35	11	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	SE	3.4	7.4	7.2	—	3	18	5	4	—	—	
68	Гарадок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	
7	Нова-Каралёва	-8.7	-2.7	0.7	2	-19.8	23	85	55	-19.1	7	31	8	39	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	SE	4.3	7.6	7.4	16	4	19	7	5	29	—	—
8	Лельч . . .	-7.0	—	2.5	2	-16.9	24	85	55	-15.6	24	31	10	38	12	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	S	3.5	7.3	6.7	—	4	19	6	2	—	—	
75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	
70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	17	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
13	Барысаў . . .	-6.9	-2.2	3.0	2	-17.8	31	90	55	-14.8	7	31	7	36	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.1	6.9	6.2	—	5	16	6	1	—	—	
16	Менск . . .	-6.7	-2.3	2.7	2	-16.8	24	90	65	-12.9	24	31	10	43	16	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.3	7.0	6.2	—	7	20	7	1	22	—	—
93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	
23	Мар'іна-Горка	-6.7	-2.3	2.3	2	-16.3	24	90	50	—	—	—	6	36	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	4.1	7.0	6.5	—	7	17	4	1	22	—	—
25	Асіпавічы . . .	-6.5	-1.7	2.9	2	—	—	85	40	—	—	—	7	—	12	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	SE	2.9	7.1	5.9	—	5	17	5	1	—	—	
10	Орша . . .	-7.9	-2.4	1.7	2	-18.8	7	85	40	-19.2	7	31	12	46	14	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	S	2.7	7.0	6.1	—	4	18	6	2	—	—	
19	Горкі . . .	-8.3	-2.5	1.3	2	-19.4	7	85	55	-19.2	7	31	13	37	11	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	S	3.4	7.0	6.3	12	5	16	4	4	27	—	—
89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	2	0	—	—	—	
28	Слуцк . . .	-6.1	—	2.5	16	-17.4	31	90	50	-18.5	31	31	4	—	12	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	5.0	7.3	6.8	—	5	20	11	—	—	—	
30	Мар.-Сосны . . .	-6.3	-2.6	2.8	16	-19.7	18	85	45	—	—	—	6	—	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	E	3.0	7.2	—	—	6	18	15	0	—	—	
21	Магілеў . . .	-7.9	-2.7	2.0	2	-18.6	7	90	50	—	—	—	13	43	12	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	SE	3.2	7.0	6.5	—	5	20	9	5	24	—	—
73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	Чэрыкаў . . .	-7.7	-2.2	1.6	2	-18.2	7	85	45	—	—	—	11	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	S	3.2	7.7	7.5	—	3	20	0	1	—	—	
31	Турск . . .	-7.2	-2.4	2.1	2	-19.8	31	85	55	-18.6	31	31	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	Жлобін . . .	-6.9	-2.3	2.2	2	-16.9	31	85	50	—	—	—	5	—	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	4.5	7.4	7.0	—	3	19	9	1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	SE	4.1	6.8	6.0	—	5	17	11	1	—	—	
33	Жыткавічы . . .	-5.9	-2.5	3.0	16	—	—	90	50	—	—	—	3	—	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.5	7.8	7.4	—	3	21	6	0	—	—	
37	Калінкавічы . . .	-6.7	-3.0	2.0	1	-18.6	8	85	50	—	—	—	3	38	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.2	7.0	6.8	—	6	17	5	0	17	—	
39	Лельчыцы . . .	-5.9	—	2.9	16	—	—	90	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SE	2.7	7.8	7.5	—	4	23	16	—	—	—	
85	Чэчэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	
83	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	Гомель . . .	-6.8	-2.0	2.1	2	-16.5	31	85	55	-15.5	31	31	4	—	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	2.8	7.2	5.6	—	3	18	6	0	22	—	
35	Васілевічы . . .	-6.8	-2.7	1.9	2	-17.0	31	85	40	-15.9	8	31	3	40	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.6	7.5	7.3	19	3	17	2	1	20	—	
40	Камарыно . . .	-7.0	-3.3	2.3	1	-18.3	9	85	55	—	—	—	8	—	13	3	3	—	0	0	0	0	0	0	0	SE	3.6	7.7	7.0	—	3	20	3	5	—	—	

С/г. гідрамет. характарыстыка з 21 па 31 студзеня 1935 г.

Працяглая адліга меўшая месца ў сярэдзіне гэтай дэкады і наступіўшае пасля гэтага пахаладанне спрыялі ўшчыльненню снегавога насцілу і стварэнню ледзяной скарынкі на паверхнасці снега, такое заляганне яе, не з'яўляецца небяспечным для азійных пасеваў.

Мінімальныя тэмпературы не апускаўшыся ніжэй -20° не былі шкоднымі, пры наяўным снегавым насціле.

Адносна цёплае надвор'е справаздачнай дэкады дазваляла паспяховаму правядзенню гаспадарчых работ як ачыстка насення, рамонт с/г. інвентара і інш., а наяўнасць добрай саннай дарогі дазваляла фарсіраваць вывозку гною.

В. Стэфановіч.

Умовы прыёму ў навучальныя ўстановы АГМС у 1935 годзе.

Пры падачы заяў для паступлення ў навучальныя ўстановы АГМС СССР неабходна прыкласці наступныя дакументы:

1. Пасведчанне аб нараджэнні.
2. Копію вайсковага дакумента.
3. Дакументы аб адукацыі.
4. Даведку аб непазбаўленні выбарчых правоў паступаючага і яго бацькоў.
5. Дакументы аб сацыяльным становішчы і паходжанні паступаючага і яго бацькоў.
6. Даведку аб размерах уплачваемага сельгас. налога (для сялян аднаасобнікаў).
7. Даведку ад калгаса аб сямейным і матэрыяльным становішчы (для калгаснікаў).
8. Даведку аб стане здароўя і прышчапленні воспы.
9. Дзве фотакартачкі (з подпісам і завераным).
10. Дакументы характарызуючыя вытворчую, грамадскую і палітычную дзейнасць паступаючага (характарыстыкі, водзвывы аб рабоце — партыйных, профсаюзных, комсамольскіх і інш. арганізацый).

Усе дакументы прадстаўляюцца ў арыгіналах.

Заявы з копіямі дакументаў разглядацца не будуць.

Усе паступаючыя трымаюць прыёмныя іспыты па праграмах зацверджаных ВКТО для ВНУ, а для тэхнікумаў па праграмах няпоўнай сярэдняй школы зацверджаных у 1934 годзе.

Пры заяве патрэбна прыкладаць паштовыя маркі па 60 к.

Заявы будуць прымацца з 1-га ліпеня па 1-ае жніўня.

Прыёмныя іспыты з 5 па 15 жніўня.

Заняткі пачнуцца з 1-га верасня.

Дапушчаныя да прыёмных іспытаў будуць паведамлены поштай. Прынятыя забяспечваюцца стыпендыяй, а іншагароднія і інтэрнатам.

Сем'і прынятых інтэрнатам не забяспечваюцца.

Прыём на першы курс навучальных устаноў сістэмы ЦУ АГМС устаноўлен на 1935 год 650 чалавек, якія размяркоўваюцца па навучальных установах і спецыяльнасцях наступным чынам:

№№	Назва навуч. устаноў	Прыём устаноўлен. ЦУ АГМС	Па спецыяльнасці					Аэросіноптыкі.
			Гідрол. рэчнік.	Гідрол. мора.	Аэрометэаралогі.	Кліматалогі.	Сецевікі.	
1	Маскоўскі ГМІ. . .	150	25	25	—	25	25	50
2	Харкаўскі ГМІ. . .	100	25	—	25	—	25	25
3	Маскоўскі ГМТ . . .	100	25	—	—	—	25	50
4	Ленінградскі ГМТ. . .	100	50	—	—	—	25	25
5	Ташкенцкі ГМТ . . .	50	25	—	—	—	25	—
6	Владзівастокскі ГМТ. . .	50	—	25	—	—	25	—
7	Феадасійскі ГМТ . . .	50	—	25	—	—	25	—
8	Растоўскі ГМТ. . .	50	25	—	—	—	25	—
		650	175	75	25	25	200	150

АПК ЦУ АГМС.

Адказны рэдактар—П. Мамаеў

Друк. БелАН. Уп. Галоўлітбелу № Л—553. Зак. № 501. Тыр. 300 экз. 9 ст.



B0000002378 113