

З фік  
10534

Пролетары! ўсіх краін, злучайцца!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА  
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ  
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЕНЬ ПАГОДЫ

Адрес 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 харкторыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за апошнюю дэкаду студзеня і снежань месяца—Малішэўская.
3. С.-г. гідраметэаралагічная харкторыстыка—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  $-6$ ,  $-8^{\circ}$  ноччу і  $-1$ ,  $-4^{\circ}$  удзень.

22 студзеня ў выніку прасвятлення ўночы па БССР назіралася досыць нізкая тэмпература  $-11^{\circ}$ ,  $-15^{\circ}$ . 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  $-2^{\circ}$ , а таксама выпадалі ападкі ў 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  $0$ ,  $-1^{\circ}$ , удзень  $0$ ,  $+3^{\circ}$ , а таксама сільныя парывістныя 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  $-5$ ,  $-8^{\circ}$ , што ўказвала на ўтаржэнне морскага арктычнага паветра.



## Табліца вынікаў метэараалагічных

назірання ў з 21—31 студзеня 1935 г.

№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра												Ападкі ў мм												Снегавы насыціл									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сарэдня	Нармаль.	Макс- мальная	Мінімаль- ная	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка- лі нагляд. мінімум	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сума	Вышыня ў см.	Шчыль- насць	Характарыстыка снегавога насыцілу
2	Дрыса <sup>1)</sup>	-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	110.11	раўнамерны	
3	Полацк <sup>2)</sup>	-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	180.20	-
68	Гарадок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	Нова-Каралё- ва <sup>3)</sup>	-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	380.42	раўнамерны
8	Лепель <sup>4)</sup>	-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	200.41	не раўнамерны
75	Плещаніцы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
70	Бобр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	Барысаў <sup>5)</sup>	-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	210.10	не раўнамерны
16	Менск <sup>6)</sup>	-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	230.12	сумёты
93	Бярэзіна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	Мар’іна-Горка <sup>7)</sup>	-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	240.40	не раўнамерны
25	Аспілавічы <sup>8)</sup>	-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 <sup>9)</sup>	-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	260.20	-
19	Горкі <sup>10)</sup>	-5	-4	-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	250.42	не раўнамерны
89	Клічаў	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28	Слуцк <sup>11)</sup>	-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 <sup>12)</sup>	-6	-4	0	0	0	2	2	1	0	-4	-7	-2	-6	5	-11	24	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	Магілеў <sup>13)</sup>	-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	6.0	0.3	..	20.3	20-	-		
73	Чавусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	Чэркаша <sup>14)</sup>	-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 <sup>15)</sup>	-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	190.44	местамі	
32	Жлобін <sup>16)</sup>	-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	5.0	3.0	5.0	0.6	0.3	14.9	140.12	-		
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	220.10	сумёты		
37	Калінкавічы <sup>17)</sup>	-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	100.12	сумёты		
39	Лельчицы <sup>18)</sup>	-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	180.42	сумёты	
85	Чэчэрск <sup>19)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	0.1	..	0.3	..	0.1	0.3	5.0	2.0	..	10.2	-	-			
93	Барба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	Гомель <sup>20)</sup>	-6	-6	-2	1	-2	0	-2	0	0																									

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

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

№№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р			Інсалицыя ў %	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		Напра- мак		
2	Дрыса <sup>1)</sup> . . . . .	SW	6	NW	14 —	8	8	замёрзшая
3	Полацк <sup>2)</sup> . . . . .	S	4	W	9 —	9	8	—
68	Градок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва <sup>3)</sup> . . . . .	W	4	W	17 —	9	9	замёрзшая
8	Лепель <sup>4)</sup> . . . . .	SW	4	SW	12 —	8	8	замёрзшая
75	Плещаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
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	Чэркаў . . . . .	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	Калікавічы . . . . .	W	4	W	9 —	9	8	—
39	Лельчыцы . . . . .	SW	4	SW	— —	9	8	—
85	Чечэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
38	Гомель . . . . .	W	4	W	9 —	8	6	замерзшая
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  $-7$ ,  $-8^{\circ}$  на поўначы і да  $-3$ ,  $-6$  на поўдні, уздень да  $-4$ ,  $-6^{\circ}$  на поўначы, да  $-2$ ,  $-5^{\circ}$  на поўдні.

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

Н. Доўгер.

### Метэаралагічнае характарыстыка 21—31 студзеня 1935 г.

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

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

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. Заліганне яго было нераўнамернае, шмат дзе наглядаліся мяцелі.

Вятры пераважалі заходнія, вельмі значнай хуткасці.

Воблачнасць вагалася ад 80 да 100% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

### Метэаралагічнае характарыстыка за снежань 1934 г.

Тэмпература паветра на працягу гэтага месяца была пераважна нізкая і сярэдняя месцовая тра 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 сильныя марозы месцамі да  $-18$ ,  $-20^{\circ}$ . Асабліва ўстойлівыя марозы трымаліся з 20 снежня.

Колькасць ападкаў была надзвычайна малая, у большасці да 10 мм. і толькі на поўначы ў Дрыссе і Палацку 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.

## Таблица вынікаў метэараалагічных

назірання за снегань 1934 г.

№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра				Адносная вільг. у %	Тэмпература на паверхні глебы	А п	адкі ў м/м								Вечер	Воблачн. у 10-балавай сістэме	Лік дзён з тэмператур. глебы <0°	Сарэдня вышыня наспілу за запошнюю дэкаду											
		Сярэдня	Адхіленне ад нормы	Максімал.	Даты				Мінімальная	Даты	Сумма	Норма	> 0.1 мм	> 0.5 мм	> 1.0 мм	> 2.0 мм	> 5.0 мм	> 10.0 мм	> 20.0 мм	Пераважаю- чы наірамак	Сярэдня хуткасць	Агульная	Ніжняя	Інсаличны магчымай	Ясных	Пахмурых	З туманам	У 1934 г.	Норма		
2	Дрыса . . .	-6.3	--	2.6	2	-17.9	7	85	50	-15.8	7	31	22	12	7	6	4	1	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	-	7	17	17	11	8	4	2	1	0	0	SE	3.4	7.4	7.2	-	3	18	5	4	-	
68	Гарадок . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	4	4	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	
7	Нова-Каралёва	-8.7	-2.7	0.7	2	-19.8	23	85	55	-19.1	7	31	8	39	7	7	4	2	1	0	0	SE	4.3	7.6	7.4	16	4	19	7	5	29
8	Ленель . . .	-7.0	--	2.5	2	-16.9	24	85	55	-15.6	24	31	10	38	12	5	3	1	0	0	S	3.5	7.3	6.7	-	4	19	6	2	-	
75	Плещчаніцы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	10	7	17	3	2	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	1	-	-	
70	Бобр . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	36	7	36	12	5	3	2	0	0	SE	3.1	6.9	6.2	-	5	16	6	1	-	
13	Барысаў . . .	-6.9	-2.2	3.0	2	-17.8	31	90	55	-14.8	7	31	7	31	16	7	5	3	1	0	0	SE	3.3	7.0	6.2	-	7	20	7	1	22
16	Менск . . .	-6.7	-2.3	2.7	2	-16.8	24	90	65	-12.9	24	31	10	43	10	3	1	0	0	0	SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Бярэзіна . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	13	2	1	0	0	0	SE	4.1	7.0	6.5	-	7	17	4	1	22	
23	Мар'іна-Горка	-6.7	-2.3	2.3	2	-16.3	24	90	50	-	-	6	36	13	4	2	1	0	0	0	SE	2.9	7.1	5.9	-	5	17	5	1	-	
25	Асіпавічы . . .	-6.5	-1.7	2.9	2	-	-	85	40	-	-	7	-	14	12	4	3	1	1	0	SE	2.7	7.0	6.1	-	4	18	6	2	-	
10	Орша . . .	-7.9	-2.4	1.7	2	-18.8	7	85	40	-19.2	7	7	31	12	46	11	4	3	1	1	0	S	3.4	7.0	6.3	12	5	16	4	4	27
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	Клічаў . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5	31	5	15	4	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	2	0	-	-	
28	Слуцк . . .	-6.1	--	2.5	16	-17.4	31	90	50	-18.5	31	31	4	31	12	3	1	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	43	13	12	6	3	2	0	0	SE	3.0	7.2	6.5	-	6	18	15	0	-	
21	Магілеў . . .	-7.9	-2.7	2.0	2	-18.6	7	90	50	-	-	11	38	11	9	3	2	1	0	0	SE	3.2	7.0	6.5	-	5	20	9	5	24	
73	Чавусы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	38	11	9	9	3	2	1	0	0	S	3.2	7.7	7.5	-	3	20	-	0	-	
27	Чэркаў . . .	-7.7	-2.2	1.6	2	-18.2	7	85	45	-	-	5	31	31	8	4	1	0	0	0	SE	4.5	7.4	7.0	-	3	20	0	1	-	
191	Касцюковічы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	8	8	3	1	1	0	0	SE	4.1	6.8	6.0	-	5	19	9	1	-	
31	Турск . . .	-7.2	-2.4	2.1	2	-19.8	31	85	55	-18.6	31	31	5	31	8	3	1	0	0	0	SE	4.5	7.4	7.0	-	3	19	9	1	-	
32	Жлобін . . .	-6.9	-2.3	2.2	2	-16.9	31	85	50	-	-	5	-	5	8	3	1	1	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	38	3	7	2	1	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	-	6	6	2	1	0	0	SE	3.2	7.0	6.8	-	6	17	5	0	17		
39	Лельчыцы . . .	-5.9	-	2.9	16	-	-	90	70	-	-	3	-	14	6	5	1	0	0	SE	2.7	7.8	7.5	-	4	23	16	-	-		
85	Чэчэрск . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	10	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-		
83	Барба . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	13	3	2	0	0	0	SE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Гомель . . .	-6.8	-2.0	2.1	2	-16.5	31	85	55	-15.5	31	31	4	40	13	2	1	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	3	2	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																

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

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

Мінімальная тэмпературы не апускаўшыся ніжэй —20° не былі шкоднымі, пры наяўным снегавым насціле.

Адносна цёплае надвор'е справаздачны дэкады дазваляла паспяховаму правядзенню гаспадарчых работ як ачыстка насення, рамонт с/г. інвентара і інш., а наяўнасць добрай саннай дарогі дазваляла фарсіраваць вывазку 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 соцыяльным 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 завераныя).
10. Дакументы характарызуючыя вытворчую, грамадскую і палітычную дзейнасць паступаючага (характарыстыкі, водзывы аб работе — партыйных, профсаюзных, комсамольскіх і інш. арганізацый).

Усе дакументы прадстаўляюцца ў арыгіналах.

Заявы з копіямі дакументаў разглядацца не будуць.

Усе паступаючыя трymаюць 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 прыматацца з 1-га ліпеня па 1-е жніўня.

Прыёмныя іспыты з 5 па 15 жніўня.

Заняткі пачнуцца з 1-га верасня.

Дапушчаныя да прыёмных іспытаў будуць паведамлены поштай. Принятыя забяспечваюцца стыпендыяй, а іншага роднія і інтэрнатам.

Сем'і принятых інтэрнатам не забяспечваюцца.

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

№№	Назва навуч. установ	Па спецыяльнасці						
		Прыём устаноўлен. ЦУ АГМС	Гідрол. рэчнік.	Гідрол. мора.	Аэрометэара- логі.	Кліматолгі.	Сечевікі.	Аэросіноптыкі.
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. Мамаев*

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



B0000002378113