

30к  
10534

ЦЕНТР. ГОСБИБЛИОТЕКА Ч.С.С.Р.

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

**ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА**  
**АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ**  
пры НКЗ БССР

**ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ**

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

№ 5 (185)

11—20 лютага

1935 г.

**З М Е С Т**

1. Сінаптычны агляд за дэкаду—І в а ш ч э н к а.
2. Метэаралагічная характарыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—М а л і ш э ў с к а я.

**Сінаптычны агляд**

Першыя тры дні гэтай дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам мас халоднага кантынентальна-палярнага паветра.

11 лютага па ўсёй тэрыторыі БССР назіраліся сільныя паўночныя вятры даходзячыя да 6 і 8 балаў, гэта аб'ясняецца тым, што ўслед праходзячаму цыклону ўтаргаліся масы халоднага кантынентальна-палярнага паветра з тэмпературай даходзячай ноччу да—11—15°. Гэта халоднае паветра на тэрыторыі БССР паступова прагравалася, але ў той-жа час з заходняй Еўропы таксама змяшчаліся масы халоднага кантынентальна-палярнага паветра, у сілу чаго 12 лютага начная тэмпература даходзіць ужо да—17—22°, а днём да—6—13°.

У далейшым гэтыя масы праграваючыся змяшчаюцца на усход пад уплывам уваходжання больш цёплых мас морскага палярнага паветра з прыбалтыкі і Заходняй Еўропы і ўжо 14 лютага праз тэрыторыю БССР праходзіць цёплы фронт, а 15 паўторны цёплы фронт аддзяляючы яшчэ больш цёплыя масы цёлага палярнага паветра, ад мас ранейшага морскага палярнага паветра. Такім чынам ужо з 14 па 16 лютага ўся тэрыторыя БССР знаходзілася пад уплывам цёплых мас морскага палярнага паветра, што і выклікае значнае павышэнне т-ры даходзячай ноччу ад—10 да—3° 14 лютага і ад—7 да—1 15 і 16 лютага, днём-жа тэмпература за гэтыя тры дні да-

10534



Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 11—20 лютага 1935 г.

№№ па карце	Назва станцый	Веце р				Інсалацыя ў %	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 . . . . .	SW	6	SW	9	10	10	замёрзшая	
3	Полацк . . . . .	S	4	W	7	10	10	"	
68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
7	Нова-Каралёва . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
8	Лепель . . . . .	SW	4	W	9	10	8	замёрзшая	
75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
13	Барысаў . . . . .	SW	4	SW	9	10	8	замёрзшая	
16	Менск . . . . .	SW	4	NW	9	10	6	"	
93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
23	Мар'іна-Горка . . . . .	S	6	N	17	8	8	замёрзшая	
25	Асіпавічы . . . . .	W	4	W	9	10	8	"	
10	Орша . . . . .	SW	4	NW	10	10	10	"	
19	Горкі . . . . .	S	4	W	12	6	10	8	"
89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
28	Слуцк . . . . .	SW	6	N	12	10	8	замёрзшая	
30	Мар'іна-Сосны . . . . .	W	4	W	12	8	8	"	
21	Магілеў . . . . .	SW	4	SE	7	10	8	"	
73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
27	Чэрыкаў . . . . .	SW	6	N	12	10	10	замёрзшая	
191	Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
31	Турск . . . . .	SW	6	SW	14	10	8	замёрзшая	
32	Жлобін . . . . .	SW	4	NW	9	10	8	"	
33	Жыткавічы . . . . .	W	4	W	14	8	8	замёрзшая	
37	Калінкавічы . . . . .	W	4	W	7	8	8	"	
39	Лельчыцы . . . . .	SW	4	SW	—	9	8	"	
85	Чэчэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	"	
83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	
38	Гомель . . . . .	W	4	W	7	9	8	замёрзшая	
35	Васілевічы . . . . .	SW	4	NW	12	9	8	"	
40	Камарыно . . . . .	S	6	N	17	9	6	"	

ходзіла да  $-3+3^{\circ}$ . У сувязі з праходжаннем франтоў назіралася значнае выпадзенне снегу, а 14-га лютага па ўсёй тэрыторыі БССР назіраліся туманы.

17 лютага БССР знаходзілася пад уплывам мас кантынентальна-палярнага паветра (ранейшага морскага палярнага).

У гэты час у Балтыцкім моры сфармаваўся новы цыкланічны цэнтр, які змяшчаючыся на усход 18 лютага праходзіць праз тэрыторыю БССР, а ўслед за ім урываюцца масы халоднага морскага арктычнага паветра, што і выклікае ў паўночнай палове БССР зніжэнне тэмпературы, якая ноччу даходзіць да  $-5-8^{\circ}$ , а днём да  $-2-4^{\circ}$ . Паўднёвыя раёны пападаючы ў цёплы сектар гэтага цыклона знаходзяцца пад уплывам мас цёплага морскага палярнага паветра, а таму і начная т-ра там назіралася ад 0 да  $-4^{\circ}$ , дзенная ад  $-3$  да  $+2^{\circ}$ .

У сувязі з уваходжаннем халоднага морскага арктычнага паветра ў паўночныя раёны БССР у гэты дзень па тэрыторыі БССР праходзіў халодны фронт, які і аддзяляў паўночную частку БССР з масамі морскага арктычнага паветра ад паўднёвай з масамі морскага палярнага паветра. Праходжанне халоднага фронта выклікае значнае выпадзенне снегу і сільныя паўночныя вятры і мяцеліцы.

19 лютага масы халоднага морскага арктычнага паветра ўжо цалкам ахапілі тэрыторыю БССР, а таму ў ноч на 19 лютага і назіраліся па ўсёй БССР тэмпературы ад  $-5$  да  $-7^{\circ}$ . Але гэта халоднае морскае арктычнае паветра выціскаецца цёплым морскім палярным паветрам, якое рухалася за цёплым фронтам. Цёплы фронт ужо 20 лютага прайшоў праз тэрыторыю БССР у выніку чаго ўся тэрыторыя БССР зноў аказалася пад уплывам цёплага морскага палярнага паветра з начнымі тэмпературамі ад  $-1$  да  $+2^{\circ}$ , а днём  $+3+6^{\circ}$ .

У сувязі з уваходжаннем цёплых мас паветра па ўсёй тэрыторыі БССР назіраліся дажджы і мгла. Наогул гэта дэкада характарызуецца пахмурным надвор'ем са значным выпадзеннем ападкаў і рэзкім пераходам ад умераных марозаў да слабых у пачатку дэкады і адлігамі ў апошнія 7 дзён.

Я. Івашчэнка.

### Метэаралагічная характарыстыка за 11—20 лютага 1935 г.

У першыя дні дэкады т-ра паветра была даволі нізкай, якая 11-га дасягала ад  $-10$  да  $-15^{\circ}$ , 12-га на захадзе БССР т-ра значна павысілася, а на ўсходзе яшчэ больш панізілася. У наступныя дні па ўсёй тэрыторыі назіралася павышэнне т-ры да  $0^{\circ}$ , а месцамі нават і вышэй. 17-га і 18-га т-ра некалькі панізілася, асабліва на усходзе. У апошнія дні дэкады зноў значна пацяплела. Сярэдняя дэкадная т-ра вагалася ад  $-3$  да  $-6^{\circ}$ , у параўнанні з нармальнай яна была вышэй на  $1-3^{\circ}$ . Максімальная т-ра дасягала  $2-6^{\circ}$  вышэй нуля. Мінімальная на усходзе БССР была вельмі нізкай, ніжэй  $-20^{\circ}$ , а на захадзе ў большасці каля  $20^{\circ}$ .

Ападкі выпадалі пераважна ў сярэдзіне дэкады, месцамі ў даволі значнай колькасці да 1<sup>0</sup> мм. Усяго за дэкаду выпала ў большасці ад 10 да 20 мм., але месцамі колькасць іх дасягала толькі да 5 мм. (Мар'іна-Горка, Пухавіцкі р-н, у Камарыно).

Снегавы насціл за гэту дэкаду змяніўся вельмі мала, у большасці яго вышыня вагаецца каля 20—30 см. У выніку адлігі на паверхні глебы месцамі стварылася ледзяная скарынка.

Амаль па ўсёй тэрыторыі назіраліся мяцеліцы.

Вятры пераважалі паўднёва-заходнія і даволі значныя па хуткасці.

Н. Малішэўская.

---

Адказны рэдактар—П. Мамаеў

---

Друк. БелАН Зак. № 536. Уп. Галоўлітбела № 2860 Тыр. 300 экз. 6 стар.



279



80000002378 1 15

