

Л 1164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

# ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

## ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 25 (159)

1—10 верасня

1934 г.

### З М Е С Т

Сінаптычны агляд за дэкаду—І. Харлап.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—Н. Малішэўская.

За тэхнімум—Н. Малішэўская.

### Сінаптычны агляд за дэкаду з 1 па 10 верасня 1934 г.

Гэтая дэкада характэрна пераважна сухім і ясным надвор'ем, якое трымалася амаль-што на працягу ўсёй дэкады.

Цыклонічная дзейнасць у гэтую дэкаду развівалася галоўным чынам у Заходняй Еўропе, пры чым адна частка цyklонаў рухалася з боку Атлантычнага акіяна праз Ісландыю на Шпіцберген і Новую Зямлю, а другая частка мела напрамак з поўдня на поўнач праз Балканы і Германію на Скандынавію і Шпіцберген. Усходняя перыферыя гэтых цyklонаў датыкалася тэрыторыі БССР, што і сказалася на выпадзенні невялікіх ападкаў у заходніх раёнах краіны.

Еўрапейская тэрыторыя Саюзу амаль-што на працягу ўсёй дэкады была занята вобласцю высокага ціску ў масах кантынентальна-палярнага паветра. Такое размеркаванне барычных вобласцей ярка адлюстроўвалася на надвор'і. Па ўсёй Заходняй Еўропе наглядалася пахмурнае і вільготнае надвор'е з праходзячымі дажджамі, у той час, як на тэрыторыі Совецкага саюза мы мелі сухое і яснае надвор'е з вялікім сутачным ходам тэмпературы і начнымі туманамі радыацыйнага характару.

Тэрыторыя БССР знаходзілася на граніцы гэтых двух уздзеяванняў.

№ 1958 Б. 6А862



Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцыі	Тэмпература паветра										Сярэдняя	Нармальн.	Максі- мальна	Мінімаль- ная	Часло, ка- лі наглад. мінімум	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . . . .	18	19	17	16	14	15	15	18	17	16	—	16	—	26	4	6
	3	Полацк . . . . .	18	19	18	16	15	17	17	17	18	17	—	17	13	25	7	5
	—	Вялікія-Лукі . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	Нова - Каралё- ва . . . . .	18	18	19	17	17	18	18	19	17	16	—	18	12	24	10	4
	8	Лепель . . . . .	18	20	18	16	16	16	17	17	18	17	—	17	—	24	8	5
II. Пераходны (вадападзельны)	75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . . . .	19	21	19	17	17	18	18	17	18	18	—	18	13	25	9	5
	16	Менск . . . . .	20	20	18	17	17	16	17	18	18	18	—	18	13	26	10	1
	93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка . . . . .	21	22	18	17	16	17	17	16	18	18	—	18	13	27	10	4
	25	Асіпавічы . . . . .	21	21	18	17	16	17	18	16	18	19	—	18	14	28	10	6
	10	Орша . . . . .	19	19	18	16	16	16	18	16	18	17	—	17	13	27	8	5
	19	Горкі . . . . .	18	18	17	15	15	16	17	16	19	16	—	17	13	24	7	5
	III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28		Слуцк . . . . .	21	21	19	18	17	15	17	17	18	19	—	18	—	27	11	4
30		Мар.-Сосны . . . . .	21	22	18	07	16	14	15	15	17	19	—	17	15	27	6	4
21		Магілеў . . . . .	20	19	18	17	16	18	18	17	18	18	—	18	14	26	10	5
73		Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27		Чэрыкаў . . . . .	20	19	18	19	16	18	20	20	20	18	—	18	14	26	8	5
191		Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31		Турск . . . . .	21	20	18	17	16	18	18	15	18	18	—	18	14	27	10	4
32		Жлобін . . . . .	22	20	19	17	17	18	18	15	19	19	—	19	14	28	10	5
IV. Паўднёвы (нізінны)	23	Жыткавічы . . . . .	21	22	19	18	17	15	14	15	17	20	—	18	15	28	8	8
	37	Калінкавічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	39	Лельчыцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель . . . . .	22	20	19	18	18	19	19	15	17	19	—	19	14	28	9	5
	35	Васілевічы . . . . .	21	21	19	17	18	18	18	16	16	20	—	19	14	28	10	4
40	Людвічава . . . . .	23	22	20	19	19	18	19	15	—	20	—	19	15	28	9	8	

Адносная вільготн.  
паветра за 13 г. у 0,90%

52  
48  
—  
—  
—  
48  
55  
—  
55  
52  
—  
51  
51  
53  
62  
—  
59  
59  
50  
—  
46  
—  
53  
51  
60  
—  
—  
—  
44  
46  
48



Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў за 1—10 верасня 1934 г.

Кліматычны раён	№№ на карце	Назва станцый	Вецер						Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме	Сярэдні стан паварховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
			Пераважаючы		З максім. хуткасцю		Інсалацыя у %			
			Напрамак	Хуткасць	Напрамак	Хуткасць				
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . . . .	NW	4	NW	9	—	6	3	сухая
	13	Полацк . . . . .	E	4	E	7	—	6	3	—
	—	Вялікія Лукі . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	68	Гарадок . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралёва . . . . .	E	4	E	9	55	3	1	сухая	
II. Пераходны (вадападзельны)	8	Лепель . . . . .	E	4	E	9	—	6	3	сухая
	75	Плешчаніцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . . . .	SE	4	SE	9	—	6	3	вільготная
	16	Менск . . . . .	SE	4	SE	7	—	6	1	—
	93	Бярэзіна . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка . . . . .	SE	?	SE	9	—	6	3	сухая
	25	Асіпавічы . . . . .	E	4	E	7	—	6	3	вільготная
	10	Орша . . . . .	SE	4	SE	4	—	3	3	—
19	Горкі . . . . .	E	9?	S	9	—	3	0	сухая	
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцк . . . . .	E	4	?	9	—	6	3	—
	30	Мар'іна-Сосны . . . . .	SE	6	SE	12	—	6	3	сухая
	21	Магілёў . . . . .	NE	4	NE	9	—	6	3	—
	73	Чавусы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . . . .	E	4	SE	9	—	6	2	сухая
	191	Касцюковічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск . . . . .	SE	6	SE	14	—	6	3	вільготная
32	Жлобін . . . . .	SE	6	SW	9	—	6	2	—	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . . . .	SE	4	SE	7	—	10	6	вільготная
	37	Калінкавічы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	39	Лельчыцы . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель . . . . .	E	4	E	9	—	6	3	вільготная
	35	Васілевічы . . . . .	SE	4	SE	7	—	6	3	—
40	Людвінава . . . . .	NW	6	SE	?	—	6	3	сухая	

1-га і 2-га верасня на тэрыторыі БССР знаходзілася маса палярэдняга марскога палярнага паветра, дзякуючы чаму наглядзілася значная воблачнасць і выпадзенне невялікіх ападкаў на захадзе БССР. У далейшыя дні 3-га, 4-га і 5 верасня гэтая маса ператвараецца ў кантынентальна-палярнае паветра. У гэтыя дні наглядзілася пераважна сухое і яснае надвор'е са значным сутачным ходам тэмпературы. 6-га, 7-га і 8-га верасня тэрыторыя БССР была пад уплывам палярэдняга морскага палярнага паветра, і мы мелі ў гэтыя дні значную воблачнасць і месцамі слабыя ападкі. 9 і 10 верасня с паўночнага ўсходу ўваходзіць на тэрыторыю БССР сухая маса кантынентальна-палярнага паветра, якая хутка распаўсюджваецца далёка на захад і такім чынам устанаўліваецца сухое і яснае надвор'е на працяглы тэрмін.

Харлап.

### Метэаралагічная характарыстыка за 1—10 верасня 1934 г.

Тэмпература паветра на працягу гэтай дэкады трымалася надзвычайна высокая. У першыя дні сярэднія сутачныя т-ры хісталіся ад 18 град. на поўначы да 23 град. на поўдні БССР. К сярэдзіне дэкады т-ры некалькі панізіліся да 14-19 град. У апошнія дні яны зноў дасягалі 16-20 град. У сярэднім за дэкаду т-ры хісталіся ад 16 да 19 град. і былі прыблізна на 4-5 град. вышэй нармальных. Максімальныя т-ры за дэкаду хісталіся ад 24 да 28 град., мінімальныя хісталіся ад 4 да 10 град.

Ападкі размеркаваліся вельмі няроўнамерна. Месцамі іх зусім не было, а месцамі былі дастатковыя колькасці. У паўночнай і ўсходняй частках БССР або зусім не выпала ападкаў, або выпала вельмі мала. Даволі значныя колькасці выпалі на захадзе ў раёне Менск-Асіпавічы і ў Цэнтральнай частцы (Турск, Жлобін). У астатніх месцах выпала мала ападкаў, менш 10 мм. На працягу дэкады выпадалі ападкі галоўным чынам 6-га і 8-га, астатнія дні былі пераважна сухія.

Вятры пераважалі паўднёва-ўсходняй чворткі гарызонта з сярэднімі хуткасцямі 4 м/сек.

Воблачнасць была невялікай, у большасці складала 60% агульнага пакрыцця неба. Пераважна наглядзілася высокія формы воблакаў.

Н. Малішэўская.

### Сельска-гаспадарчая гідрометэаралагічная характарыстыка за 1-ую дэкаду верасня 1934 г.

Тэмпература паветра па ўсёй БССР вышэй нормы на 4-5 град., днём максімумы досыць вялікія—24-28 град. Ападкаў за другую пяцідзёнку дэкады выпала крыху больш чым за першую пяцідзёнку, але таксама зусім мала, павялічэнне ідзе на поўдзень. З боку тэмпературнага рэжыму і ападкаў адмоўнага ўплыву на

ўсходы азімых не было наадварот, метстанцыямі адзначаюцца масавыя ўсходы здавальняючага стану. Метстанцыяй Васілевічы адзначаецца фаза 3-га ліста па жыту.

Для вытварэння с-гаспад. работ становішча метэлементаў справаздачнай дэкады вельмі спрыяла. З с-гасп работ вытвараўся масавы сеў жыта, пасеў пшаніцы, малацьба аўса, уборка канаплі, сіласаванне, уборка грэчкі, уборка бульбы і гародніны.

С. Орман.

### За тэхнімум

Адзіная Гідрометслужба, маючая сваёй галоўнай задачай абслугоўванне ўсіх галін народнай гаспадаркі і абароны краіны, павінна кожны момант быць гатовай адказаць на прад'яўляемыя ёй запытанні.

У сувязі з узрастаючай колькасцю запатрабаванняў адпаведна з развіццём народнай гаспадаркі, у сучасны момант адчуваецца недастатковая колькасць і падрыхтаванасць маючыхся кадраў.

Для таго каб знішчыць гэты недахоп, кожны работнік АГМС як цэнтральнага апарата, так і перыферыі павінен абавязкова асвоіць тэхнічны мінімум таго ўчастка работы, які яму даручаны.

У выніку тэх. вучобы кожны работнік павінен у поўнай меры аўладаць сваёй вытворчасцю і дабіцца пры яе выкананні самых высокіх паказчыкаў.

Тэх. вучоба ў першую чаргу павінна ахапіць назіральнікаў метстанцыі. З гэтай мэтай на станцыі была разаслана праграма заняткаў па тэх. вучобе, згодна якой неабходна распачаць працу.

Вялікую ролю ў гэтай справе можа і павінна адыграць сістэма завочнага навучання. Завочнае навучанне дазваляе цесна ўвязаць тэарэтычныя веды з штодзённай практычнай работай. Работнік можа паралельна з набываннем тэарэтычных ведаў пасоўвацца ў сваёй вытворчай рабоце. Такой завочнай навучальнай установай з'яўляецца завочны гідраметэаралагічны інстытут, які змяшчаецца ў Маскве (Масква 22, Красная Пресня Прокудинский пер. д. 2/14).

Завочны ГМІ рыхтуе назіральнікаў метстанцыі 2-га разраду і тэхнікаў па наступным спецыяльнасцям: с/г. метэаралогіі, гідралогіі і аэрасіноптыке, а таксама падвышае кваліфікацыю работнікаў па гэтым-жа спецыяльнасцям.

Для назіральнікаў нашых метстанцыі аўладанне тэхнічнымі ведамі з'яўляецца абавязковым. Самым лепшым шляхам для на-

быцця гэтых ведаў безумоўна з'яўляецца сістэма завочнага навучання. Кожны назіральнік павінен скарыстаць гэтую магчымасць, тым больш што для асоб, якія камандуюцца кіраўніцтвам АГМС, навучанне з'яўляецца бесплатным.

Усе неабходныя матар'ялы, даведкі і інфармацыі жадаючыя могуць атрымаць у рэдакцыі дэкаднага бюлетня.

Н. Малішэўская.

---

Адказы рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі {  
Ф. Рабаконь  
А. Кайгарадаў  
Б. Лісіцкі  
І. Калько  
І. Рачыцкі.

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

...иных тех же дел, о чем упоминается в ...  
...иных тех же дел, о чем упоминается в ...

29849 1 80814811