

10534

Пролетары! ўсіх краін, злучайцесь!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ ПАГОДЫ

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

№ 7 (187)

1—10 сакавіка

1935 г.

ЗМЕСТ

1. Сінаптычны агляд за дэкану—Рачыцкі
2. Метэаралагічная харкторыстыка і табліцы мет. назіранняў за дэкану—Малішэўская.
3. С/г метэаралагічная харкторыстыка за дэкану—Рабаконь.

СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД ЗА ДЭКАДУ

У першыя два дні дэканы цыкланічнае дзейнасць развіваецца на ўсей тэрыторыі Заходній Еўропы і еўропейскай часткі Саюза. Цыклоны рухаюцца праз Англію, Германію па заходній частцы Саюза і далей к паўночнаму ўсходу на Карскае мора.

Такое распалажэнне і рух цыклонаў аб'ясняецца тым, што ў гэтых дні асноўны падзел паміж цёплымі і халоднымі масамі паветра праходзіў па поўначы Англіі, Грыбалтыкі і Ленінградской вобласці на паўночную Дзвіну і далей на Карскае мора.

У гэтых час халоднае арктычнае паветра праз Шпіцберген і Скандинавію рухаецца на поўдзень і паступова займае Цэнтральную Еўропу і еўрапейскую тэрыторыю Саюза.

Пагэтуму ў першыя два дні тэрыторыя БССР знаходзілася ў зоне цыкланічнай дзейнасці і цёплага паветра, дзякуючы чаму мы і наглядалі воблачнае, з ападкамі надвор'е.

К 3-му сакавіку халоднае паветра захапляе ўсю Скандинавію, поўнач і цэнтральную частку еўропейскай тэрыторыі Саюза, пры чым далейшае паступленне з поўначы халоднага паветра працягваецца і ў наступныя дні дэканы, якое займае ўсю еўрапейскую тэрыторыю Саюза і амаль усю Заходнюю Еўропу.



Табліца вынікаў метеаралагічных

| №№ па карце | Назва станцыі | Тэмпература паветра | | | | | | | | | | | | Сярэдняя нармальна- я макси- мальная мінімаль- ная | Нармальна- я мінімаль- ная | Макси- мальная чысло, ка- лі наляд. мінімум | Адиасная вільготы, паветра за 13 г. у % ^o | Тэмпе- ратура паверхні глебы | Ападкі ў мм | | | | | | | | | | | | Снегавы насціл | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|----------|---|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------|---|---|---|----|---|------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|----------------|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | — | Сярэдняя | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | — | Сума | Вышыні шчыль- насціл | Характрыстыка снегавога насцілу | | | | | | |
| 2 | Дрыса . . . | 1 | -3 | -9 | -8 | -6 | -6 | -7 | -7 | -6 | -1 | - | -5 | - | 1 | -15 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Полацк . . . | 0 | -2 | -8 | -8 | -6 | -6 | -7 | -7 | -5 | -2 | - | -5 | -4 | 2 | -14 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Гарадок . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Нова-Каралё- ва . . . | 0 | -2 | -11 | -9 | -9 | -8 | -9 | -9 | -6 | -2 | - | -6 | -5 | 2 | -16 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Лепель . . . | 0 | -2 | -9 | -8 | -7 | -8 | -8 | -8 | -6 | -2 | - | -6 | - | 2 | -14 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Плещаніцы . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Бобр . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Барысаў ¹⁾ . . . | 1 | -1 | -8 | -8 | -6 | -11 | -8 | -10 | -8 | -2 | - | -6 | -4 | 6 | -19 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Менск . . . | 2 | -1 | -8 | -9 | -7 | -9 | -8 | -10 | -9 | -2 | - | -6 | -4 | 5 | -20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | Бярэзіна . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Мар'іна-Горка ¹⁾ . . . | 2 | 0 | -8 | -9 | -7 | -9 | -10 | -12 | -12 | -3 | - | -7 | -3 | 4 | -20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Асіпавічы ²⁾ . . . | 3 | 0 | -7 | -8 | -7 | -9 | -8 | -10 | -8 | -2 | - | -6 | -3 | 8 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Орша . . . | 4 | -2 | -9 | -8 | -8 | -8 | -9 | -12 | -8 | -2 | - | -6 | -4 | 2 | -18 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Горкі . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Клічаў . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Слуцк ³⁾ . . . | 1 | 0 | -7 | -8 | -7 | -10 | -11 | -11 | -12 | -5 | - | -7 | - | 3 | -21 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Мар.-Сосны ⁴⁾ . . . | 1 | 1 | -5 | -8 | -8 | -10 | -14 | -12 | -12 | -5 | - | -7 | -3 | 6 | -23 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Магілеў ⁵⁾ . . . | 0 | 0 | -9 | -9 | -8 | -9 | -10 | -11 | -7 | -2 | - | -7 | -4 | 5 | -17 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Чавусы . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Чэркаша ⁶⁾ . . . | 1 | 1 | -8 | -10 | -7 | -9 | -10 | -11 | -9 | -3 | - | -7 | -4 | 5 | -18 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | Касцюковічы . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Турск ⁷⁾ . . . | 1 | 1 | -8 | -9 | -8 | -10 | -9 | -12 | -10 | -3 | - | -7 | -4 | 3 | -21 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Жлобін ⁸⁾ . . . | 1 | 1 | -6 | -9 | -8 | -9 | -9 | -11 | -10 | - | - | -6 | -3 | 2 | -18 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Жыткавічы ³⁾ . . . | 1 | 1 | -5 | -8 | -8 | -9 | -12 | -10 | -9 | -4 | - | -6 | -2 | 5 | -20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Калінкавічы ⁹⁾ . . . | 1 | 2 | -5 | -9 | -7 | -11 | -12 | -11 | -12 | -4 | - | -7 | -2 | 5 | -21 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Лельчицы ⁴⁾ . . . | 1 | 1 | -5 | -8 | -8 | -11 | -13 | -10 | -12 | -3 | - | -7 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | Чэчэрск ³⁾ . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | Барба . . . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Гомель ³⁾ . . . | 1 | 1 | -5 | -9 | -8 | -9 | -9 | -13 | -10 | -3 | - | -6 | -4 | 6 | -19 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Васілевічы ¹⁰⁾ . . . | 1 | 1 | -5 | -9 | -7 | -10 | -14 | -12 | -12 | -4 | - | -7 | -3 | 6 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Камарыно ⁵⁾ . . . | -1 | 1 | -3 | -8 | -7 | -11 | -13 | -11 | -11 | -5 | - | -7 | -2 | 3 | -20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |

назірання ў з 1—10 сакавіка 1935 г.

| Адиасная вільготы, паветра за 13 г. у % ^o | Максімал. | Мінімал. | Чысло, ка- лі наляд. мінімум | Тэмпе- ратура паверхні глебы | Ападкі ў мм | | | | | | | | | | | | Снегавы насціл | | |
|---|-----------|----------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|------|----------------------------|--|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | — | Сума | Вышыні шчыль- насціл | | |

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 1—10 сакавіка 1935 г.

| №№ 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 | Інсаляція У | Агуль- ная | | |
| 2 | Дрыса | NE | 4 | NE | 9 — | 5 | 5 | | замёрзшая |
| 3 | Полацк | NE | 4 | N | 9 — | 5 | 5 | | " |
| 68 | Гарадок | — | — | — | — | — | — | | " |
| 7 | Нова-Каралёва | E | 4 | E | 6 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 8 | Лепель | NE | 4 | NE | 9 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 75 | Плещаніцы | — | — | — | — | — | — | | " |
| 70 | Бобр | — | — | — | — | — | — | | " |
| 13 | Барысаў | NE | 4 | NE | 12 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 16 | Менск | NE | 4 | NE | 9 — | 8 | 5 | | " |
| 93 | Бярэзіна | — | — | — | — | — | — | | " |
| 23 | Мар'іна-Горка | NE | 6 | NE | 12 35 | 7 | 5 | | замёрзшая |
| 25 | Аспавічы | NE | 4 | NE | 6 — | 8 | 5 | | " |
| 10 | Орша | NE | 4 | NE | 6 — | 8 | 5 | | " |
| 19 | Горкі | — | — | — | — | — | — | | " |
| 89 | Клічаў | — | — | — | — | — | — | | " |
| 28 | Слуцк | E | 4 | NE | 12 — | 5 | 5 | | замёрзшя |
| 30 | Мар'іна-Сосны | E | 6 | E | 12 — | 8 | 5 | | " |
| 21 | Магілеў | NE | 4 | NE | 12 — | 8 | 5 | | " |
| 73 | Чавусы | — | — | — | — | — | — | | " |
| 27 | Чэркаў | NE | 4 | NE | 9 — | 8 | 7 | | замёрзшая |
| 191 | Касцюковічы | — | — | — | — | — | — | | " |
| 31 | Турск | NE | 6 | N | 17 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 32 | Жлобін | NE | 4 | NE | 9 — | 8 | 5 | | " |
| 33 | Жыткавічы | NE | — | NE | 6 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 37 | Калінкавічы | NE | 4 | NE | 12 — | 5 | 3 | | " |
| 39 | Лельчицы | N | 4 | N | — | 5 | 5 | | " |
| 85 | Чэчэрск | — | — | — | — | — | — | | " |
| 83 | Барба | — | — | — | — | — | — | | " |
| 38 | Гомель | NE | 4 | NE | 9 — | 8 | 5 | | замёрзшая |
| 35 | Васілевічы | — | — | NE | 12 28 | 6 | 5 | | " |
| 40 | Камарыно | NE | 4 | NE | 17 — | 5 | 5 | | " |

У выніку гэтага мы мелі на тэрыторыі БССР з 3-га па 9-га сакавіка халоднае надвор'е, часамі снегапады, галоўным чынам ў паўднёвай частцы БССР. Пацяпленне 10 сакавіка аб'ясняецца тым, што па Заходній перыферыі антыцыклона ўтварыўшагася ў масах халоднага паветра ў цэнтральнай частцы еўропейскай тэрыторыі Саюза, Прыбалтыкі і Скандинавіі рухаліся з Атлантычнага акеана масы цёплага морскага палярнага паветра, якія к 8 сакавіка дасягнулі паўночнай часткі Скандинавіі і адтуль праз Фінляндыю і Паўночна-Заходнюю вобласць пачалі апускацца на паўднёвы усход і к 10 сакавіка дасягнулі тэрыторыі БССР, што і ўтварыла ў нас у гэты дзень воблачнае надвор'е і пацяпленне.

Рачыцкі.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА і ТАБЛІЦЫ МЕТ. НАЗІРАННЯЎ

з 1—10 сакавіка 1935 г.

Тэмпература паветра на працягу дэкады была неўстойлівай. Спачатку яна была некалькі вышэй 0° . Зніжэнне пачалося ў паўночнай частцы з 2-га, а ў паўднёвай з 3-га, прычым тэмпература знізілася вельмі значна, у паўднёвай частцы месцамі да -14° а ў паўночнай да $-9 - 12^{\circ}$. У апошні дзень дэкады тэмпература зноў павысілася. Сярэдняя дэкадная т-ра вагалася ад -5 да -7° , у параўнанні з нармальнай на поўначы яна была ніжэй на 1° , у цэнтральнай частцы на $2 - 4^{\circ}$, а на поўдні на $4 - 5^{\circ}$.

Максімальная т-ра вагалася ад 1 да 8° , мінімальная ад -14 да 23° .

Ападкі выпалі ў малых колькасцях асабліва ў паўночнай частцы БССР (ад 0 да 4 мм). У цэнтральнай і паўднёвой частках выпала некалькі больш (ад 2 да 14 мм.) На працягу дэкады ападкі размеркаваліся наступным чынам: першыя тры дні ападкаў амаль не было, 4-га месцамі назіраліся дробныя ападкі, 5-га ў цэнтральнай і паўднёвой частцы БССР выпала ад 1 да 8 мм., у наступныя 2 дні выпадалі дробныя ападкі, а апошнія дні былі выключна сухія.

Снегавы насціл значна зменшыўся, асабліва значна на поўначы (да 3-4 см.)

Вятры пераважалі паўночна-ўсходнія даволі значныя па хуткасці.

Воблачнасць вагалася ад 50 да 80% агульнага пакрыцця неба.

Малішэўская

Сельска-гаспадарчая метэаралагічнія характеристыка за 1—10 сакавіка.

Надвор'е на працягу гэтай дэкады было некалькі характэрна тым, што пацяпленне назіралася з поўдня на поўнач і больш широкае ваганне т-ры назіралася на поўначы.

Не зусім спрыяючым фактарам для азімых на поўдні з'яўлялася мінімальная т-ра паветра, якая апускалася пры сярэдня-

дэкаднай т-ры —6, —7°, да —21° —25° (Калінкавічы —21°, Васілевічы —25°. Але, пры наяўнасці снегавога насцілу да 11—19 см. (пераважна) гэтыя нізкія т-ры для азімых не маглі быць шкоднымі, а па гэтаму іх становішча патрэбна лічыць здавальняючым.

Ф. Рабаконь.

Вышлі з друку ў 1935 г. і паступілі ў прадажу
наступныя кнігі выд. АГМС БССР.

1. Праф. КАЙГАРАДАЎ і інж. ДАНОВІЧ — Водны баланс басейнаў рэк Заходній Дзвіны і верхняга Дняпра да Кіева—Менск 1935 г. (Кніга высылаецца са склада ГК АГМС БССР толькі па заяўках устаноў).

2. Праф. КАЙГАРАДАЎ—Нарыс с/г. кліматычных умоў БССР. Менск 1935 г.—Цана 90 кап. (Прадажа ва ўсіх кнігарнях БССР).

Адказны рэдактар—*П. Мамаеў*

Друк. БелАН. Зак. № 588. Уп. Галоўлітбела № 2867. Тыр. 300 экз. 6 стар.

1860, October 20, 1860
1860, May 1860



80000002378117

Москва
Софийская набережная № 38
Гидрометеорологическая станция
У. Р. К.



Б. С. Г. Р.