

01164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

| | | |
|------------|---------------|---------|
| № 26 (160) | 11—20 верасня | 1934 г. |
|------------|---------------|---------|

З М Е С Т

- Сінаптычны агляд за дэкаду—Я. Івашчэнка
- Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за дэкаду—Н. Малішэўская.
- С.-г. гідраметэаралагічная характарыстыка за дэкаду—В. Стэфановіч
- Метэаралагічная характарыстыка і табл. вынікаў мет. назіранняў за чэрвень м-ц 1934 г.—Н. Малішэўская.

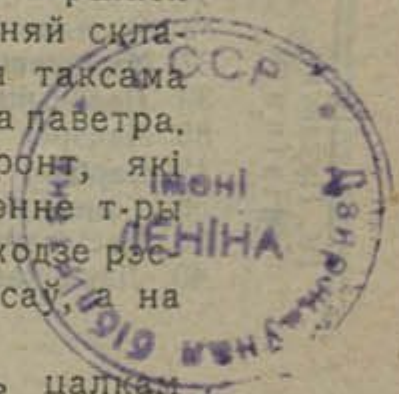
СІНАПТЫЧНЫ АГЛЯД

З першых дзён гэтай дэкады тэрыторыя Беларусі знаходзілася пад уплывам вобласці падвышанага ціску. Гэтая воблачнасць складаецца з мас кантынентальна-палярнага паветра, падзялялася па свайму ўтварэнню на 2 розныя масы. Так у заходняй частцы гэта вобласць з пачатку дэкады захоплена масамі морскага палярнага паветра, якія потым ператварыліся ў масы кантынентальна-палярнага паветра, а ва ўсходняй складаліся з мас кантынентальна-арктычнага паветра, якія таксама потым ператварыліся ў масы кантынентальнага палярнага паветра.

Паміж гэтымі двума масамі праходзіў арктычны фронт, які рухаючыся 16 верасня праз Беларусь, выклікаў паніжэнне т-ры ноччу ва ўсходняй палове краіны. У гэты дзень на ўсходзе рэспублікі т-ра паветра ноччу хісталася ад 2 да 5 градусаў, а на захадзе ад 6 да 10 градусаў.

З 16 верасня па апошні дзень дэкады Беларусь цалкам была захоплена масамі кантынентальнага палярнага паветра, якія ператварыліся з мас кантынентальнага арктычнага паветра, дзякуючы чаму на тэрыторыі краіны ў гэты час наглядаецца значнае ваганне т-р ноччу і днём.

Мнв 1958 г. 6986



Табліца вынікаў метэаралагічных

| Кліматычны раён | №№ па карце | Назва станцый | Тэмпература паветра | | | | | | | | | | | Сярэдняя | Нармальн. | Максімальная | Мінімальная | Часло, ка-лі награл. | Адносная вільготн. паветра за 13 г. у 0 ⁰⁰ г. | |
|-------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|-----------|--------------|-------------|----------------------|--|---|
| | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | — | | | | | | | |
| I. Паўночны (вазёрны) | 2 | Дрыса . . . | 14 | 14 | 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 13 | 14 | 13 | — | 13 | — | 24 | 2 | 18 | 54 | |
| | 3 | Полацк . . . | 13 | 14 | 16 | 12 | 11 | 12 | 12 | 14 | 15 | 14 | — | 13 | 11 | 23 | 3 | 18 | 52 | |
| | — | Вялікія-Лукі . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 68 | Гарадок . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 84 | Сураж . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| II. Пераходны (вадападзельны) | 7 | Нова-Каралёва . . . | 12 | 12 | 16 | 12 | 10 | 9 | 11 | 13 | 15 | 14 | — | 12 | 10 | 22 | 1 | 16 | 58 | |
| | 8 | Лепель . . . | 14 | 14 | 16 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 14 | 14 | — | 14 | — | 23 | 6 | 18 | 56 | |
| | 75 | Плешчаніцы . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 70 | Бобр . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 52 | |
| | 13 | Барысаў . . . | 14 | 14 | 16 | 12 | 12 | 14 | 12 | 13 | 13 | 14 | — | 14 | 11 | 25 | 4 | 17 | 50 | |
| | 16 | Менск . . . | 15 | 15 | 16 | 12 | 12 | 11 | 13 | 14 | 13 | 14 | — | 14 | 11 | 24 | 4 | 18 | 50 | |
| | 93 | Бярэзіна . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 48 | |
| | 23 | Мар'іна-Горка . . | 15 | 14 | 16 | 12 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 14 | — | 14 | 11 | 23 | — | — | 46 | |
| | 25 | Асіпавічы . . . | 14 | 14 | 16 | 13 | 12 | 14 | 13 | 15 | 15 | 14 | — | 14 | 12 | 25 | 5 | 17 | 55 | |
| | 10 | Орша . . . | 12 | 14 | 15 | 12 | 10 | 10 | 13 | 13 | 14 | 14 | — | 13 | 11 | 22 | 4 | 12 | 57 | |
| III. Цэнтральны (раўнінны) | 19 | Горкі . . . | 12 | 13 | 14 | 12 | 10 | 9 | 12 | 12 | 14 | 14 | — | 12 | 11 | 22 | 3 | 16 | 57 | |
| | 89 | Клічаў . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 28 | Слуцк . . . | 15 | 14 | 16 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | — | 14 | — | 23 | 4 | 19 | 50 | |
| | 30 | Мар.-Сосны . . . | 14 | 10 | 13 | 13 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | — | 12 | 12 | 22 | 5 | 20 | 53 | |
| | 21 | Магілёў . . . | 13 | 14 | 15 | 12 | 12 | 9 | 13 | 13 | 14 | 14 | — | 13 | 12 | 23 | 3 | 16 | 54 | |
| | 73 | Чавусы . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 27 | Чэрыкаў . . . | 13 | 13 | 15 | 13 | 10 | 9 | 12 | 12 | 16 | 14 | — | 12 | 12 | 22 | 2 | 16 | 52 | |
| | 191 | Касцюковічы . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IV. Паўднёвы (нізінны) | 31 | Турск . . . | 14 | 13 | 15 | 13 | 12 | 11 | 14 | 14 | 15 | 14 | — | 13 | 12 | 22 | — | — | 48 | |
| | 32 | Жлобін . . . | 15 | 15 | 16 | 13 | 12 | 11 | 14 | 14 | 16 | 14 | — | 14 | 12 | 23 | 6 | 16 | 48 | |
| | 33 | Жыткавічы . . . | 16 | 13 | 15 | 14 | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 13 | — | 14 | 13 | 22 | 4 | 12 | 48 | |
| | 37 | Калінкавічы . . . | 15 | 11 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 15 | 15 | 14 | — | 13 | 12 | 22 | 3 | 12 | 53 | |
| | 39 | Лельчыцы . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 85 | Чачэрск . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 45 | Барба . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 38 | Гомель . . . | 14 | 14 | 15 | 14 | 12 | 10 | 13 | 13 | 15 | 15 | — | 14 | 12 | 22 | 5 | 12 | 45 | | |
| 35 | Васілевічы . . . | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 10 | 13 | 12 | 15 | 14 | — | 13 | 12 | 23 | 2 | 12 | 44 | | |
| 40 | Людвічава . . . | 15 | 14 | 13 | 15 | 13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 14 | — | 13 | 13 | 21 | 2 | 12 | 43 | | |

назіранняў за 11—20 верасня 1934 г.

| Чысло, ка- лі пагляд. назірання | Адносная вільготн. паветра за 13 г. у % | Тэмпера- тура паверхні глебы | | | Ападкаў мм | | | | | | | | | | Сума | Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы) | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|--|---|-----|----------------------|
| | | Максімал. | Мінімальн. | Чысло, ка- лі пагляд. мінімум | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | |
| 18 | 54 | — | 1 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.0 | туман (12, 13) |
| 18 | 52 | — | — | — | .. | 1.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 1.0 | туман (12, 17) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 58 | 27 | —1 | 16 | .. | .. | .. | .. | 2.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 2.0 | граза (20) |
| 18 | 56 | — | 7 | 18 | .. | 1.0 | .. | .. | 0.4 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 1.4 | туман (13) бура (11) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 52 | — | 4 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.0 | туман (11, 12) |
| 18 | 50 | 30 | 6 | 17 | .. | .. | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.5 | туман (13, 16) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 48 | 34 | 2 | 17 | 0.1 | 0.3 | .. | 0.1 | .. | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.6 | туман (12, 18) |
| 17 | 46 | — | 5 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 0.1 | 0.1 | .. | .. | .. | .. | — | 0.2 | туман (13, 18) |
| 12 | 55 | 29 | 4 | 18 | 0.1 | .. | .. | .. | 0.3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.4 | туман (11, 18) |
| 16 | 57 | 35 | 1 | 16 | .. | .. | .. | .. | 1.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 1.0 | туман (20) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 50 | — | 6 | 18 | .. | 0.2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.2 | туман (12, 13) |
| 20 | 53 | — | —2 | 15 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | — | туман (13, 18) |
| 16 | 54 | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.0 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 52 | — | — | — | .. | .. | .. | .. | 2.0 | .. | 1.0 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 3.0 | туман (12, 13) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | 48 | 37 | 2 | 17 | .. | .. | .. | .. | 0.2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.2 | — |
| 16 | 48 | — | — | — | .. | .. | .. | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.1 | туман (12, 16) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 48 | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.1 | туман (13, 17) |
| 12 | 53 | — | — | — | .. | .. | .. | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.1 | — |
| — | — | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | — | — |
| — | — | — | — | — | .. | .. | .. | 0.1 | 0.3 | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.5 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 45 | — | 5 | 20 | .. | .. | .. | .. | 3.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 3.0 | туман (13) |
| 12 | 44 | — | 1 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.0 | туман (18, 20) |
| 12 | 43 | 43 | 0 | 17 | 0.1 | .. | 0.1 | 0.1 | 0.1 | .. | 0.1 | .. | .. | .. | .. | .. | — | 0.5 | — |

Табліца вынікаў мэтэаралагічных

| Кліматычны раён | №№ на карце | Назва станцый | Тэмпература паветра | | | | | | Адносная вільг. у % | | Тэмпература на паверхні глебы | | | А п | |
|-------------------------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------|------|-------------|------|---------------------|-------------|-------------------------------|------|-----------------------------------|------|-------|
| | | | Сярэдняя | Адхіленне ад нормы | Максімал. | Дата | Мінімальная | Дата | Сярэдняя | Мінімальная | Мінімальная | Дата | Лік дзён з тэмператур. глебы < 0° | Сума | Норма |
| I. Паўночны (вазёрны) | 2 | Дрыса . . . | 16.1 | — | 26.8 | 30 | 1.9 | 2 | 60 | 25 | -0.5 | 17 | 1 | 25 | — |
| | 3 | Поліцк . . . | 16.0 | -0.3 | 25.8 | 21 | 3.1 | 2 | 65 | 5 | — | — | — | 55 | 81 |
| | — | Вялікія Лукі . | 15.0 | — | 24.9 | 29 | 0.2 | 10 | 65 | 30 | 2.1 | 2 | 0 | 23 | 68 |
| | 68 | Гарадок . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | Сураж . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | Нова-Каралёва | 15.0 | -0.7 | 25.2 | 30 | 3.5 | 17 | 65 | 35 | -2.0 | 2 | 3 | 85 | 78 | |
| II. Пераходны (вадападзельны) | 8 | Ленель . . . | 15.7 | — | 25.6 | 21 | 5.2 | 1 | 65 | 30 | 22 | 2 | 0 | 69 | 90 |
| | 75 | Плешчаніцы . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 61 | — |
| | 70 | Бобр . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 13 | Барысаў . . . | 16.1 | -0.7 | 27.3 | 21 | 4.3 | 13 | 70 | 35 | 6.0 | 28 | 0 | 86 | 84 |
| | 16 | Менск . . . | 16.1 | -0.5 | 26.6 | 21 | 2.6 | 1 | 70 | 35 | 2.7 | 1,11 | 0 | 69 | 85 |
| | 93 | Бярэзіна . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| | 23 | Мар'іна-Горка | 15.8 | -0.9 | 26.6 | 21 | 2.9 | 2 | 75 | 40 | 2.4 | 2 | 0 | 123 | 75 |
| | 25 | Асіпавічы . . | 17.1 | -0.3 | 29.3 | 21 | 4.0 | 3 | 65 | 35 | 6.4 | 1 | 0 | 140 | — |
| | 10 | Орша . . . | 15.7 | -0.9 | 26.0 | 21 | 4.4 | 17 | 70 | 35 | 5.0 | 1,2 | 0 | 63 | 68 |
| 19 | Горкі . . . | 15.4 | -1.3 | 25.7 | 30 | 4.5 | 2 | 70 | 30 | 3.5 | 3 | 0 | 62 | 74 | |
| III. Цэнтральны (раўнінны) | 89 | Клічаў . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | — |
| | 28 | Слуцк . . . | 16.2 | — | 26.8 | 21 | 4.1 | 1 | — | 40 | 2.1 | 13 | 0 | 74 | — |
| | 30 | Мар.-Сосны . | 16.2 | 1.4 | 27.6 | 21 | 1.5 | 3 | 70 | 30 | — | — | — | 115 | — |
| | 21 | Магілеў . . . | 15.8 | -1.2 | 25.8 | 30 | 4.6 | 3 | 70 | 35 | — | — | — | 67 | 80 |
| | 73 | Чавусы . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 27 | Чэрыкаў . . . | 16.1 | -1.1 | 25.7 | 30 | 4.6 | 13 | 70 | 30 | — | — | — | 46 | 75 |
| | 191 | Касцюковічы . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 96 | — |
| | 31 | Турск . . . | 16.1 | -1.3 | 29.6 | 6 | 4.6 | 3 | 70 | 35 | 4.1 | 26 | 0 | 83 | — |
| 32 | Жлобін . . . | 16.8 | -0.7 | 27.7 | 30 | 7.5 | 17 | 70 | 35 | — | — | — | 85 | — | |
| IV. Паўднёвы (нізінны) | 33 | Жыткавічы . . | 16.8 | -1.0 | 29.1 | 21 | 4.9 | 2 | 70 | 30 | — | — | — | 82 | — |
| | 37 | Калінкавічы . | 17.0 | -0.8 | 28.3 | 21 | 4.9 | 26 | 70 | 30 | 3.7 | 3 | 0 | 45 | 68 |
| | 39 | Лельчыцы . . . | 16.7 | — | 28.4 | 21 | 2.9 | 26 | 65 | 30 | — | — | — | 28 | — |
| | 85 | Чачэрск . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 82 | — |
| | 45 | Барба . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 82 | — |
| | 38 | Гомель . . . | 17.3 | -0.4 | 27.8 | 21 | 5.6 | 3 | 70 | 30 | — | — | — | 61 | — |
| | 35 | Васілевічы . . | 16.9 | -0.7 | 28.3 | 21 | 3.6 | 3 | 70 | 30 | 0.5 | 3 | 0 | 35 | 78 |
| 40 | Людвінава . . | 17.0 | -0.6 | 28.9 | 21 | 3.2 | 3 | 70 | 30 | 1.6 | 3 | 0 | 40 | — | |

назіранняў за чэрвень месяц 1934 г.

| а д к і ў мм | | | | | | | Вецер | | Воблачн. у 10-балавай сістэме | | Лік дзён | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------------------|-------------------|-------------------------------|--------|------------------------|-------|-----------|-----------|----------|-----------|---|
| Лік дзён з ападкамі | | | | | | | Пераважаючы напрамак | Сярэдняя хуткасць | Агульная | Ніжняя | Інсаляцыя ў % магчымай | Ясных | Пахмурных | З туманам | З градам | З грозамі | |
| 0.1 мм | 0.5 мм | 1.0 мм | 2.0 мм | 5.0 мм | 10.0 мм | 20.0 мм | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | W | 3.4 | 4.8 | 3.4 | — | 4 | 3 | 2 | 0 | 4 | — |
| 13 | 9 | 9 | 8 | 5 | 1 | 0 | NW | 3.9 | 5.7 | 3.8 | — | 4 | 6 | 0 | 0 | 6 | — |
| 8 | 7 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | NW | 4.3 | 5.9 | 3.6 | — | 2 | 6 | 3 | 0 | 7 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 13 | 10 | 8 | 7 | 3 | 0 | E | 3.0 | 4.6 | 3.4 | 54 | 5 | 5 | 1 | 0 | 3 | — |
| 10 | 10 | 10 | 8 | 4 | 2 | 0 | NW | 3.2 | 5.9 | 4.3 | — | 5 | 7 | 1 | 1 | 5 | — |
| 11 | 8 | 8 | 6 | 3 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 11 | 10 | 7 | 4 | 3 | 1 | NW | 2.6 | 5.6 | 3.8 | — | 5 | 8 | 3 | 0 | 2 | — |
| 14 | 12 | 9 | 7 | 5 | 3 | 0 | NW | 2.6 | 5.3 | 2.8 | — | 6 | 8 | 1 | 2 | 4 | — |
| 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 2 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — |
| 14 | 12 | 12 | 9 | 4 | 4 | 3 | NW | 3.3 | 5.9 | — | — | 3 | 9 | 2 | 0 | 2 | — |
| 16 | 13 | 11 | 10 | 4 | 3 | 3 | NW | 3.0 | 5.6 | 3.7 | — | 6 | 10 | 1 | 0 | 3 | — |
| 15 | 12 | 9 | 8 | 4 | 2 | 1 | NW | 2.5 | 5.5 | 2.9 | — | 0 | 7 | 1 | 0 | 4 | — |
| 15 | 14 | 10 | 4 | 4 | 3 | 1 | NW | 3.4 | 5.8 | 3.2 | — | 3 | 8 | 1 | 0 | 6 | — |
| 12 | 11 | 11 | 10 | 8 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 0 | 1 | — |
| 12 | 10 | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | N | 3.5 | 5.8 | 4.4 | — | 4 | 10 | 0 | 0 | 6 | — |
| 14 | 12 | 9 | 8 | 6 | 3 | 1 | W | 2.4 | 4.8 | — | — | 11 | 7 | 2 | 0 | 7 | — |
| 18 | 16 | 10 | 8 | 4 | 1 | 1 | N | 3.0 | 5.9 | 4.4 | — | 4 | 9 | 1 | 0 | 4 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 10 | 9 | 8 | 4 | 0 | 0 | NW | 3.8 | 5.6 | 5.2 | — | 2 | 8 | 0 | 0 | 3 | — |
| 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | — |
| 12 | 11 | 9 | 6 | 5 | 3 | 2 | NW | 2.8 | 5.5 | 4.1 | — | 6 | 9 | 2 | 0 | 6 | — |
| 11 | 10 | 9 | 7 | 4 | 2 | 2 | N | 3.2 | 5.4 | 4.0 | — | 5 | 8 | 2 | 0 | 4 | — |
| 13 | 8 | 7 | 6 | 4 | 3 | 1 | NW | 2.4 | 6.4 | 4.4 | — | 3 | 12 | 2 | 1 | 6 | — |
| 10 | 9 | 6 | 6 | 3 | 1 | 0 | NW | 2.6 | 4.5 | 3.3 | — | 7 | 5 | 1 | 1 | 4 | — |
| 11 | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | 0 | W | 2.6 | 4.6 | 3.9 | — | 7 | 3 | 9 | 0 | 3 | — |
| 12 | 11 | 9 | 9 | 5 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 5 | — |
| 14 | 14 | 14 | 10 | 6 | 4 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 0 | 3 | — |
| 15 | 13 | 11 | 9 | 5 | 2 | 0 | NW | 2.7 | 5.8 | 3.9 | — | 2 | 9 | 0 | 0 | 6 | — |
| 13 | 6 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | NW | 2.6 | 5.7 | 4.9 | — | 5 | 11 | 2 | 0 | 8 | — |
| 12 | 9 | 8 | 7 | 3 | 1 | 0 | NW | 2.7 | 5.2 | 4.4 | — | 6 | 4 | 3 | 0 | 4 | — |

т-ры дасягалі 20-21°. Самыя высокія максімальныя т-ры наглядзіліся таксама ў канцы месяца, у паўночнай палове яны дасягалі 25-27°, а ў паўднёвай 26-29°. Мінімальныя т-ры за месяц наглядзіліся вельмі нізкія, яны хісталіся ад 2 да 7°. У Нова-Каралёве (Ліознянскі р-н) і Дрысе наглядзіліся прымаразкі на паверхні глебы ў 1 і 2 дэкадах.

Ападкі па розным раёнам БССР выпалі ў самых рознастайных колькасцях. Асабліва вялікімі ападкамі, звыш 100 мм вылучаюцца: Мар'іна-Горка (Пухавіцкага р-на), Асіпавічы і Мар'іна-Сосны (Любанскага р-на). Малыя колькасці ападкаў адзначылі Дрыса—25 мм і Лельчыцы—28 мм. У большасці раёнаў выпала ад 60 да 80 мм, г. зн. колькасці блізкія да нармальных. Выпадалі ападкі пераважна ў канцы 2 і пачатку 3 дэкады.

Навальнічная дзейнасць за чэрвень м-ц была вельмі развіта, месцамі наглядзілася да 8 дзён з навальніцай. Град наглядзіўся 1 раз у ліпені, 2 разы ў Менску і па аднаму разу ў Жыткавічах, Калінкавічах і Чачэрску.

Вятры пераважалі паўночныя і паўночна-заходнія, з умеранымі хуткасцямі.

Воблачнасць складала ад 40 да 60% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі:

| | |
|--|---------------|
| | Ф. Рабаконь |
| | А. Кайгарадаў |
| | Б. Лісіцкі |
| | І. Калько |
| | І. Рачыцкі. |

Друкарня БелАН. Заб. № 295. Гарліт № 5574. Тыр. 500 экз. 1/2 арк.

1953 г. 6А862