

Д1164

Пролетары! ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 30 (174)

21—31 кастрычніка

1934 г.

ЗМЕСТ

Сінаптычны агляд за дэкаду—Д. Захарык.

Метэаралагічная харкторыстыка і табліцы вынікаў мет. назіранняў
з 21 па 31 кастрычніка 1934 г.—Н. Малішэўская.

С.-г. гідраметэаралагічная харкторыстыка—В. Стэфановіч.

Агляд навальнічнай дзейнасці за летнія м-цы 1934 г.—Н. Малішэў-
ская.

Некалькі слоў аб нашай работе—Я. Івашчанка.

Загад па ГК АГМС № 3.

Сінаптычны агляд за дэкаду з 21 па 31 кастрычніка 1934 г.

Цыкланічная дзейнасць на працягу ўсёй гэтай дэкады адбы-
валася ў заходній Еўропе. Цыклоны рухаліся праз Англію,
Іспанію, Скандынавію на Барэнцева і Карскае мора. Усяго па
гэтаму напрамку прайшло 3 цыклоны, якія сваім дзеяннем мелі
значны ўплыў на падзяленне ў паўночнай частцы БССР 22-га
25-га і 28-га кастрычніка. У гэтыя дні тэмпература даху
дахала да $+8^{\circ}$, $+9^{\circ}$.

На працягу ўсёй дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася пера-
важна пад уплывам высокага ціску, які складаўся з мас кантынен-
тальна-палірнага паветра якое прэабразавалася з марскога
палірнага, прыйшоўшага з Атлантычнага акеана.

Першы дзень дэкады тэрыторыя БССР была занята прэжнім
марскім палірным паветрам з пераважна яснымі начамі, пах-
мурнымі днямі і досыць значным сутачным ходам тэмпературы.
Удзень яна даходзіла да $+10^{\circ}$, $+11^{\circ}$, а ноччу зніжалася да
 0 і $+2^{\circ}$.



1953.64.962

Т а б л і ц а в ы нікаў м е т э а р а л а г і ч н ы х

Название станции №№ на карте	Климатичные районы	Температура паветра											Средняя	Нормальная	Максимальная	Минимальная	Число, когда паветра за 13 г. в %
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
2. Дрыса . . .	I. Пауночны (вазёры)	9	11	10	9	9	7	7	11	8	6	3	8	-	13	-1	27
3. Полацк . . .		9	11	11	9	9	7	6	11	8	7	6	8	-	14	-3	27
68. Гарадок . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
7. Нове-Каралёва . . .		8	10	9	8	8	7	5	9	9	7	5	8	2	13	0	27
8. Лепель . . .	II. Переходны (вадападзельны)	10	11	10	8	8	7	8	11	9	7	6	8	-	14	2	31
75. Плещанцы . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
70. Бобр . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
13. Барысаў . . .		9	11	9	7	7	6	7	11	10	7	7	8	-	14	2	26
16. Менск . . .		10	10	9	7	7	7	6	11	9	6	7	8	-	14	2	25
93. Бярэзіна . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
23. Мар'іна-Горка . . .		9	10	10	7	8	8	6	10	9	7	6	8	-	14	-	77
25. Асіпавічы . . .		9	11	10	8	7	9	5	11	10	8	7	9	-	14	1	27
10. Орша . . .		8	10	10	8	8	7	7	10	10	7	6	8	4	15	1	27
19. Горкі . . .		7	10	9	9	8	7	7	10	9	6	6	8	3	13	1	21
III. Цэнтральны (районы)																	
89. Кліачаў . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
28. Слуцк . . .		9	10	9	8	7	7	6	10	8	7	7	8	-	15	-	21
30. Мар.-Сосны . . .		9	10	8	9	6	7	5	11	8	9	7	8	-	15	-1	25
21. Магілеў . . .		9	11	10	9	8	8	8	10	9	8	8	9	-	15	0	21
73. Чавусы . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
27. Чэркаш . . .		7	10	10	10	9	9	8	11	10	7	8	9	-	15	-2	21
71. Касцюковічы . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
31. Турск . . .		8	10	10	8	6	8	5	10	8	6	6	8	-	15	-	78
32. Жлобін . . .		8	10	10	8	6	9	6	10	9	7	6	8	4	14	0	21
IV. Паўднёвы (районы)																	
33. Жыткавічы . . .		9	10	9	7	6	8	6	11	8	8	7	9	4	16	-1	25
37. Калінкавічы . . .		8	11	8	8	6	-	-	-	-	-	-	-	4	17	0	25
39. Лельчицы . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
85. Чечэрск . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
45. Барба . . .		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Гомель . . .		8	10	11	10	9	8	9	11	9	7	7	9	4	17	-	71
35. Васілевічы . . .		8	11	9	8	6	8	8	11	9	6	6	8	4	17	2	21
40. Людвінава . . .		8	8	8	7	6	6	8	10	8	8	5	8	5	16	-1	64

Адносная вільготність паветра за 13 г. в %

назірання з 21—31 кастрычніка 1934 г.

Число, кількість паверхній глеї	Температура паверхній глеї	Атмосферна вільготність паверхній глеї за 13 г. у %	Ападкі ю мм											Сума	Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы)		
			Максим.	Мінімаль.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
79	—	—	2	27	1.0	1.0	1.0	0.2	3.0	..	3.5	туман (23, 25)
74	—	—	—	—	0.1	0.5	0.5	2.0	..	2.0	1.0	..	6.1	туман (28)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	16	—	3	21	1.0	..	1.0	туман (22, 27)	
72	—	2	31	..	0.1	0.4	0.5	туман (22, 23)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	—	1	24	0.1	0.1	0.2	туман (22, 23)
77	6	2	26	..	0.1	0.2	..	0.1	0.2	0.3	0.1	..	1.0	туман (22, 23)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21	0	26	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	туман (23) бура (30)	
67	—	2	25	0.0	туман (23, 25)
79	13	0	27	0.1	2.0	..	0.1	2.2	туман (23, 26)	
74	18	0	21	0.1	0.1	..	0.2	туман (21—31)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	—	2	27	..	0.1	0.1	0.1	0.1	..	0.1	0.1	0.6	туман (21, 22)	
67	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	..	1.2	туман (21, 23)	
78	—	—	—	0.4	..	0.4	туман (21, 22)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	0.0	туман (21, 22)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	21	—	25	0.1	..	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	туман (23) граза (27)		
73	—	—	—	..	0.1	..	0.1	0.1	0.1	0.1	..	0.5	туман (21, 22)		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	0.1	..	0.1	0.2	0.3	туман (21, 22)	
78	—	—	—	0.1	0.2	..	0.3	туман (25, 31)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.0	туман (27, 30)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	0.3	0.3	туман (21, 30)	
64	—	—	1	27	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	туман (30)	
67	—	—	—	..	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	..	0.1	0.2	..	1.4	туман (22, 23)	

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 21—31 кастрычніка 1934 г.

Кліматычны раён №№ па карце	Назва станцыі	В е ц е р			Сярэдняя воблачнасць у 10-балавай сістэме	Сярэдні стан паверховага пласта глебы (на глыб. 10—15 см)
		Пераважаючы	З мак-см. хут- касцю	Інсальція У %		
I. Паўночны (вазёны)	2. Дрыса	SW	4	SW	9 —	8 6
	3. Полацк	S	4	S	9 —	8 6
	68. Гарадок	—	—	—	—	—
	7. Нова-Каралёва	S	4	S	7 14	8 8
II. Пераходны (вадападзельны)	8. Лепель	SW	4	SW	9 —	8 8
	75. Плещаніцы	—	—	—	—	—
	70. Бобр	—	—	—	—	—
	13. Барысаў	SW	4	SW	9 —	8 6
	16. Менск	SW	4	SW	10 —	8 3
	93. Бярэзіна	—	—	—	—	—
	23. Мар'іна-Горка	SW	4	SW	12 —	6 3
	25. Асіпавічы	S	4	S	4 —	8 6
	10. Орша	SW	4	SW	12 —	8 6
	19. Горкі	SW	4	W	9 13	6 6
III. Цэнтральны (раўніны)	89. Клічаў	—	—	—	—	—
	28. Слуцк	SW	4	SW	9 —	8 6
	30. Мар'іна-Сосны	W	4	W	7 —	— 3
	21. Мар'леў	SW	4	SE	6 —	7 2
	73. Чавусы	—	—	—	—	—
	27. Чэркаў	SW	4	SW	9 —	8 8
	71. Касцюковічы	—	—	—	—	—
	31. Турск	SW	4	SW	9 —	9 9
	32. Жлобін	S	2	SW	7 —	8 3
IV. Паўднёвы (нізіны)	33. Жыткавічы	SW	2	SW	11 —	6 3
	37. Калінкавічы	SE	2	SE	4 —	6 6
	39. Лельчицы	—	—	—	—	—
	85. Чачэрск	—	—	—	—	—
	45. Барба	—	—	—	—	—
	38. Гомель	S	2	SW	7 —	6 3
	35. Васілевічы	SE	2	SW	4 —	6 3
	40. Людвінава	S	2	S	4 —	8 6
						сухая

22-га і 23-га кастрычніка на тэрыторыю БССР насунулася з заходу цёплай і вільготная маса паветра, якая канчаткова стабілізавалася ў кантынентальна-палярнае, у адпаведнасці з чым тэмпература ноччу павысілася да $+8^{\circ}$, $+9^{\circ}$ і ў дзень да $+13^{\circ}$, $+14^{\circ}$ з пераважна пахмурным надвор'ем, а таксама з наяўнасцю вялікіх радыацыйных туманаў, якія ўтрымліваліся месцамі на працягу сутак.

З 24-га па 27-га кастрычніка, дзякуючы ўваходжанню на тэрыторыю БССР, ахалоджанага кантынентальна-палярнага паветра тэмпература панізілася. Ноччу месцамі даходзіла да -1° ўдзень да 8° , пры моцных радыацыйных туманах. У паўночнай частцы БССР гэтыя туманы ўтрымліваліся на працягу сутак.

. 28-га і 29-га кастрычніка на тэрыторыю БССР уступалі масы вільготнага і цёплага марскога-палярнага паветра, у звязку з чым тэмпература павысілася ноччу да $+6^{\circ}$, $+8^{\circ}$, ўдзень да $+13^{\circ}$, $+14^{\circ}$ пераважала поўная воблачнасць з выпадзеннем ападкаў на поўначы.

У апошнія два дні дэкады, па прычыне ўваходжання больш сухога кантынентальна-палярнага паветра тэмпература знізілася ноччу да $+2^{\circ}$, $+3^{\circ}$ і ўдзень да $+10^{\circ}$, $+12^{\circ}$.

Такое размеркаванне барычных вобласцей і паветраных мас спрыяла пераважна сухому і цёплому з туманамі надвор'ю ў гэту дэкаду па ўсёй тэрыторыі БССР.

Фізік Д. Захарык.

Метэаралагічныя харектарыстыка за 22—31 кастрычніка 1934 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкаадзе трывалася даволі высокая. Спачатку дэкады сярэдняя сутачная т-ра дасягала $+10$ — $+11^{\circ}$, к 27-му яна панізілася да $+5$ — $+8^{\circ}$. У наступныя дні зноў назіралася павышэнне т-ры да $+10$ — $+11^{\circ}$, потым да канца дэкаады т-ра зніжалася. Сярэдняя дэкаадная т-ра была роўна $+8$ — $+9^{\circ}$. У параўнанні з нармальнай яна вышэй на $+4$ — $+5^{\circ}$. Максімальная т-ра вагалася ад $+13$ да $+17$, мінімальная—каля 0° . Метстанцыя Полацк адзначыла т-ру -3° .

Ападкаў за гэту дэкааду выпала надзвычайна мала. Некалькі станцыі адзначыла поўную адсутнасць ападкаў (Асіповічы, Чэрыкаў, Чэчэрск і Васілевічы). Большасць станцыі адзначылі ападкі менш 1 мм. за дэкааду і толькі ў адзінковых выпадках яны перавышалі 1 мм. (Полацк 6 мм. і Дрыса 3,5 мм.).

У розныя дні, але пераважна 22-га і 23 назіраліся туманы.

Вятры пераважалі Паўднёва-захаднія—сярэдній хуткасці.

Воблачнасць складала 60—80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характеристыка
з 21—31 кастрычніка 1934 г.

Сухое і адносна цёплае надвор'е справа здачай дэкады было спрыяючым для правядзення с/гасп. работ як та: уборка карнеплодаў і капусты, пераворванне бульбянішча, зяблівае ворыва і інш.

Для вегетацыі азімых жыта і пшаніцы ўмовы надвор'я гэтай дэкады таксама былі спрыяючымі.

В. Стэфановіч.

Агляд навальнічной дзейнасці за лета 1934 г.

Спачатку чэрвня месяца навальніцы наглядаліся даволі часта па ўсёй тэрыторыі БССР (у розныя дні).

У паўднёвой частцы асабліва вызначаюцца 6-ае і 9-ае чэрвня, калі навальнічная дзейнасць была надзвычай развітай. Наступная ўспышка навальнічной дзейнасці адзначана 11-га па ўсёй БССР, пераважна ў паўночнай яе частцы. Услед за гэтым на працягу дэкады ідзе перыяд амаль зусім без навальніц.

На поўдні навальніцы пачаліся некалькі раней, 19-га і 21-га яны зноў ахапілі ўсю тэрыторыю, прычым у большасці сваей яны былі сільныя і праходзілі разам з выпадзеннем града і ліуневых дажджоў. У канцы месяца навальніц амаль не назіралася.

У жніўні колькасць навальніц значна зменшилася. Большаясць станцый адзначалі 2 дні з навальніцамі за месяц (гл. табліцу).

Назіраліся навальніцы ў наступныя дні: у Цэнтральнай зоне БССР—1-га, на поўначы—3-га і па ўсёй тэрыторыі ў перыяд з 10 па 16-ае. У другой палове месяца навальніц амаль не назіралася.

Навальніцы ў жніўні былі значна менш інтэнсіўныя чым у папярэдняя месяцы. Найбольш ясную карціну колькасці навальніц па паасобных месяцах летняга перыяды 1934 г. дае наступная табліца.

Калі паглядзім на таблічку прыведзеную ў канцы, то заўважым, што большасць станцый адзначае ў ліпені 5 дзён з навальніцамі, тады як у чэрвені большасць станцый адзначыла толькі 3 дні, у якія назіралася навальнічная дзейнасць. Апроч таго шмат станцый у ліпені колькасць дзён з навальніцамі вызначае лічбай 17 (Церабуты, Пухавіцкага раёну).

Паасобныя перыяды, калі пераважна назіраліся навальніцы ў ліпені вызначыць нельга. Можна толькі адзначыць, што большасць навальніц назіралася з 16-га па 20-ае наогул у другой палове месяца.

Лік дзён з навальні- цамі	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	Сума
Чэрвень																
Лік стан- цый. .	2	15	16	20	19	8	9	2	—	1	1	—	—	—	—	93
Лік стан- цый у %	2	16	17	22	20	9	10	2	—	1	1	—	—	—	—	100
Ліпень																
Лік стан- цый. .	3	7	12	13	11	15	12	11	4	9	6	2	1	1	1	108
Лік стан- цый у %	3	6	11	12	10	14	11	10	4	8	6	2	1	1	1	100
Жнівень																
Лік стан- цый. .	7	21	25	22	15	8	4	—	1	—	1	—	—	—	—	104
Лік стан- цый у %	7	20	24	21	14	8	4	—	1	—	1	—	—	—	—	100

З прыведзенай табліцы бачна, колькі станцыі адзначылі адпаведную колькасць дзён з навальніцамі. Такім чынам у чэрвені 2 ст. зусім не адзначылі навальніцы, 15 ст. адзначылі 1 дзень і г. д. Для параўнання паасобных месяцаў гэтыя лічбы выражаны ў $\%$ ад агульнага ліку станцый, якія давалі назіранні.

Н. Малішэўская.

Некалькі слоў аб нашай работе

Бурны рост соцыялістычнай сельскай гаспадаркі, прамысловасці і транспорта паставілі перад Адзінай Гідраметслужбы БССР неабходнасць своечасовага праракання надвор'я, як на бліжэйшы час, а таксама на больш доўгія перыяды.

Для выканання гэтай адказнай задачы, ў сістэме Гідрометтэаралагічнай службы ў 1931 годзе, было арганізавана Бюро Надвор'я. Гэта маладая арганізацыя спачатку сваёй работы была яшчэ мала вядома Советскім арганізацыям і прадпрыемствам. У першыя часы асноўным спажыўцом прадукцыі (прагнозаў) Бюро Надвор'я быў паветраны і чыгуначны транспарт, але дзякуючы праведзенай работе з кожным годам Бюро Надвор'я ўсё больш і больш становіцца неабходным звеном у сістэме соцыялістычнага будаўніцтва, што бачна з таго, што за 1933 год Бюро Надвор'я выдала розным організацыям каля 6000 даведак, а за 9 м-цаў 1934 г. Аддзел Прагнозаў і інформацый (быўш. Бюро Надвор'я) выдаў 5.796 даведак (у гэту колькасць не ўваходзяць арганізацыі атрымліваючыя доўгатэрміновыя прагнозы).

Вышэй паказаныя даныя паказываюць на сколькі ўзрасла сетка спажыўца ў гэтым годзе. Побач з колькасным ростам

спажыўца паляпшалася і якасць іх абслугоўвання. Калі ўзяць для параўнання два апошнія гады, то карціна стане яснай. Так, у 1933 годзе мы мелі апраўдваляемасць прагнозаў у сярэднім за год 82%, а за 9 м-цаў 1934 года 87%.

Для характарыстыкі апраўдваляемасці прагнозаў па элементах прывядзем 2 табліцы:

Табліца № 1

1933 год

№ п/п	Элементы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
1	Т-ра паветра (ноччу і днём) . . .	89	68	70	82	78	77	86	78	70	82	83	69	78%
2	Воблачнасць . . .	92	87	75	87	94	86	95	96	89	99	90	86	90%
3	Ападкі . . .	71	85	63	85	85	75	80	77	91	77	76	83	79%
4	Напрамак вятроў .	87	86	86	79	58	86	84	82	85	79	66	76	80%
5	Сілы вятроў . . .	85	73	74	75	83	94	92	84	83	80	92	80	83%
6	Сярэдняя за м-ц .	85	80	74	82	80	84	87	83	84	83	81	79	82%

Табліца № 2

За 9 м-цаў 1934 года

№ п/п	Элементы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Год
1	Т-ра паветра (ноччу і днём) . . .	56	63	89	82	82	86	92	92	89	81%
2	Воблачнасць . . .	85	82	97	96	99	96	98	93	97	94%
3	Ападкі . . .	76	56	72	83	73	80	90	71	80	76%
4	Напрамак вятроў .	85	83	94	85	94	88	87	89	93	89%
5	Сіла вятроў . . .	98	98	99	98	99	94	99	94	93	97%
6	Сярэдніе за м-ц .	80	76	90	89	89	89	93	88	90	87%

З гэтых 2-х табліц можна бачыць, што з сакавіка месяца гэтага года апраўдваляемасць прагнозаў у параўнанні з гэтымі ж месяцамі мінулага года ў сярэднім вырасла на 7,2% у адносінах-жа першых двух месяцаў гэтага году назіраецца зніжэнне апраўдваляемасці на 4,5%. Прычынамі к зніжэнню паслужылі: няпоўны штат фізікаў—замест 5 чалавек 3, таксама адсутнасць нармальных умоў для работы Бюро Надвор'я ў сувязі з пераездам у другое памяшканне.

Не гледзячы на рад труднасцей ў работе Аддзела Прагнозаў і інфармацый усё-ж такі мы маєм рост апраўдваляемасці ў гэтым годзе ў параўнанні з мінульым годам за 9 м-цаў у сярэднім на 5%. Але слабым звеном у прараканні паасобных элементаў

надвор'я з'яўляюцца і ў гэтым годзе ападкі, апраўдваючыяся якіх ніжэй мінулага года на 3%, прычым наогул трэба адзначыць, што процэнт апраўдваючыяся прагнозаў па ападках ніжэй чым па астатніх элементах, як у мінульым годзе, так і ў гэтым. Гэта абавязвае работнікаў групы Прагнозаў і ў першую чаргу фізікаў, звярнуць больш увагі на гэты участак работы.

Наша прадукцыя мае яшчэ рад недахопаў, яна не зусім удобаварыма для спажыўца і мае некаторую шаблоннасць. Каб знішчыць гэтыя недахопы ў далейшым мы ставім сваёй задачай, на аснове павышэння сваіх сінаптычных ведаў і якасці практычнай работы, даць свайму спажыўцу такі прагноз, які-бдаў яснае прадстаўленне аб чакаемым надвор'і і ў залежнасці ад гэтага—перабудаваць работу свайго прадпрыемства. Негледзячы на тое, што служба надвор'я БССР яшчэ маладая і работнікі Аддзелаў Прагнозаў і інфармацыі выйшли з радавых работнікі адзінай Гідраметслужбы БССР і з незначным практычным вытворчым стажам, мы ставім сваёй задачай, на аснове аўладання тэхнікай і ўкаранення ў сваю штодзённую работу ўдарніцтва і соцспаборніцтва, давесці апраўдваючыяся нашых прагнозаў да 93—95%.

Я. Івашчэнка.

ЗАГАД № 3

на ГК АГМС БССР ад 7/X-34 г.

§ 1.

Заг. мет. ст. Мар'іна-Горка т. Лапко за сістэматычнае п'янства на мет. ст., развал працы, ганенне на тэх. працаўніка мет. ст. тав. Кайцэловіч Л., якая донесла ў ГК АГМС аб п'янстве на мет. ст. пабочных асоб, з працы зняць.

§ 2.

Назіральніка мет. ст. М.-Горка т. Байко за сістэматычнае п'янства на мет. ст. за паддзелку распіскі на атрыманне зарплаты тав. Кайцэловіч і прысваенне яе, з працы зняць.

§ 3.

Тав. Кайцэловіч незаконна зволеную заг. мет. ст. Лапко восстановіць на працу, аплаціў ёй за вымушаныя прагулы з зарплаты Лапко.

§ 4.

Тав. Нікіфаровічу спец. па мет. сеци тэрмінова выбыць на мет. ст., адстраниць ад працы вышэйуказанных асоб, вытварыць дэталёвую праверку працы і грашовых спраў, перадаў часова метстанцыю т. Кепцю.

§ 5.

Увесь матэрыял расследвання справы аб п'янстве і ганенні на т. Кайцэловіч перадаць пракурору па месцу знаходжання мет. ст. з просбай прыцягнуць да суровай адказнасці т. Лапко, Байко і прычасных к справе асоб.

Нам. нач. УЕМС Бугаёў.

29.8.69
—
Бондарев Николай Григорьевич
29.8.69



Адказны рэдактар П. Мамаев.