

7116 ЗОК
10534

Пролетары! Усіх краін, злучаўшеся!

ГАЛОУНАЕ КІРАЎНІЦТВА
АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЗАРЯЛАГІЧНЯЙ СЛУЖБЫ
пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЕНЬ ПАГОДЫ

Адрес рэдакцыі: Менск, Карла Маркса, 48, Галоунае
Кіраўніцтва АГМС БССР

№ 15 (195)

21—31 мая

1935 г.

ЗМЕСТ

1. Сінаптычны агляд за III дэканаду мая.—Д. Захарык.
2. Табліцы вынікаў мет. назіранняў за III дэканаду мая і мет. хараства да іх.—Н. Малішэўская.
3. Агрометаналіз за 21—31 мая 1935 года.—С. Орман.
4. Выпіска з цыркуляра Наркамсувязі з тлумачэннем інструкцыі.

Сінаптычны агляд за III дэканаду мая 1935 года.

К канцу папярэдняй дэканады тэрыторыя БССР была занята ўсёлым кантынентальна-палярным паветрам, плынь якога працягвалася да 20 мая. Гэтае паветра адыходзіла к паўднёваму ўсходу і на тэрыторыю БССР з заходу насоўвалася ахалоджанае марское палярнае паветра, якое разам з былим кантынентальна-палярным складалі вобласць нізкага ціску (цыклон), якая рухалася праз тэрыторыю БССР да паўночнага ўсходу, па прычыне гэтага праходзілі 20 і 21, халодныя паветраныя падзелы, чаму ў гэтыя дні назіраліся ліўнявыя дажджы і месцамі з навальніцай.

Аднак марское-палярнае паветра значна прагравалася, дзякуючы гэтаму т-ра не асабліва зніжалася.

24-га на тэрыторыю БССР, з поўдня прышло ўсёлле кантынентальна-палярнае паветра (былое трапічнае), якое абумовіла ўсёлле надвор'е. Змена памянёных паветраных мас адбывалася ў форме паветраных падзелаў. Такі стан надвор'я працягваўся да 27-га мая.

Пачынаючы з 27-га мая і да канца, дажджы. На тэрыторыю БССР паступова насякала з поўначы, праз Барэнцева і Белое моры, морскае арктычнае паветра, але апошніяе дастаткова

БНБ 1958 г. 64864



Табліца вынікаў метэаралагічных назіранняў з 21—31 мая 1935 г.

Назва станцыі	Тэмпература паветра												Чысло, ка- лі нагяд- чынічна	Адносная вільготн. паветра за 13 г. у %	Тэмпе- ратура паверхні глебы	Ападкі ў мм										Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы)						
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сярэдняя	Нармальная	Макси- мальная	Мінімаль- ная	Максі- маль	Мінімальн	Чысло, ка- лі нагяд- чынічна	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Сумма		
Дрыса . .	11	12	15	12	12	14	25	15	12	13	12	13	—	20	5	25	60	—	2	23	16.0	..	0.5	5.0	21.5	туман (25)
Полацк . .	11	12	14	13	14	15	15	15	13	14	11	14	14	21	5	23	59	—	—	11.0	..	0.5	13.0	1.0	25.5 навальн. (21, 24), туман (25)	
Гарадок . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Нова-Каралёв- ва . .	16	11	14	12	16	14	14	14	11	14	14	14	13	22	4	30	52	38	2	—	6.0	..	3.0	10.0	1.0	0.3	2.0 22.3 лівень (21), туман (21)	
Лепель . .	11	12	14	13	16	15	14	14	13	15	13	14	—	21	5	30	56	—	6	30	12.0	..	6.0	22.0	0.3	2.0 42.3 навальн. з град. (24)	
Плещанцы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Бобр . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Барысаў . .	15	13	15	16	20	14	14	16	14	16	15	15	14	26	4	30	48	—	2	30	4.0	..	5.0	2.0	..	8.0	2.0 21.0 туман (23, 25, 31), навал. (24)		
Менск . .	12	13	14	17	18	14	12	15	12	15	13	14	14	24	7	23	61	—	—	20.0	..	5.0	2.0	..	19.0	3.0	3.0 52.0 навальн. (21—24)			
Бярэзіна . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Мар'іна-Горка . .	16	13	15	18	19	14	13	15	14	16	14	15	14	—	6	29	58	38	6	29	14.0	..	0.5	20.0	3.0	0.1 .. 37.6 навальн. (30)		
Асіпавічы . .	17	13	15	20	21	15	11	15	16	18	15	16	15	28	5	30	51	—	—	9.0	0.1	1.0	—	0.1	1.0	2.0 1.0 14.2	—			
Орша . .	17	12	15	17	18	14	14	14	13	15	16	15	14	25	4	30	49	—	—	30	6.0	..	0.4	3.0	13.0	4.0	6.0 32.2 нав. (21), нав. з град. (25)			
Горкі . .	16	12	14	17	18	13	13	14	13	15	14	14	14	25	4	30	51	46	3	30	2.0	..	0.3	..	2.0	8.0	3.0 15.3 навальн. (25)			
Клічаў . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Слуцк . .	14	14	14	18	20	14	13	14	15	17	15	15	—	26	6	30	59	—	5	30	12.0	..	3.0	3.0	4.0	2.0 22.0 навальн. (21, 26)	
Мар.-Сосны . .	17	13	14	20	21	16	14	14	13	17	15	17	16	27	3	23	61	—	—	9.0	..	0.3	40.0	3.0	0.3 52.6		
Магілеў . .	16	12	15	19	19	14	14	14	14	16	15	15	15	28	4	30	54	—	—	2.0	..	0.5	6.0	2.0 3.0 13.5		
Чавусы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Чэркаў . .	19	12	14	20	20	15	14	14	14	16	13	16	15	27	4	23	53	—	—	2.0	9.0	..	2.0	1.0 6.0 20.0 навальн. (24)			
Касцюковічы . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Турск . .	17	13	15	19	20	15	14	14	15	16	14	16	15	26	6	23	57	41	2	30	1.0	..	3.0	..	3.0	0.1	1.0 .. 8.1 навальн. (25, 26)			
Жлобін . .	17	14	15	21	21	16	15	16	16	14	18	15	27	8	30	58	—	—	0.2	..	17.0	..	1.0	1.0	0.6 .. 19.8	навальн. (25), бура (21)				
Жыткавічы . .	15	14	16	20	21	17	13	14	16	17	15	16	16	27	8	23	58	—	—	38.0	26.0	64.0 навальн. з град. (21)		
Калінкавічы . .	18	13	17	21	22	19	14	15	16	17	14	17	16	27	7	23	54	—	—	2.0	7.0	5.0	0.5 1.0 15.5 навальн. (21)		
Лельчицы . .	16	14	17	21	21	14	14	14	17	17	14	17	—	28	—	—	62	—	—	20.0	0.4	34.0	1.0	5.0 .. 60.4 лівень, навал. з град. (21)		
Чачэрск . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Барба . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Гомель . .	18	13	17	22	22	20	14	14	17	17	14	17	16	28	7	30	51	—	7	23	—	—	—	—</td								

Табліца вынікаў метэаралаг. назіранняў з 21—31 мая 1935 г.

Назва станцыі	В е ц е р				Інсальція ў %	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						
Дрыса	NE	4	E	9 —	5	5				
Полацк	NE	4	NE	9 —	8	5	вільготная			
Гарадок	—	—	—	—	—	—	вільготная			
Нова-Каралёва	E	4	E	9 —	8	5	вільготная			
Лепель	N	4	NE	12 —	5	5	вільготная			
Плещаніцы	—	—	—	—	—	—	—			
Бобр	—	—	—	—	—	—	—			
Барысаў	NE	2	NE	14 —	8	5	вільготная			
Менск	NW	4	NW	14 —	8	5	—			
Бярэзіна	—	—	—	—	—	—	—			
Мар'іна-Горка	N	4	N	12 46	5	5	вільготная			
Асіпавічы	NE	4	W	6 —	8	5	вільготная			
Орша	NE	4	NE	6 —	8	5	вільготная			
Горкі	NE	4	NE	12 47	5	5	вільготная			
Клічаў	—	—	—	—	—	—	—			
Слуцк	NE	4	NW	12 —	8	5	вільготная			
Мар'іна-Сосны	NW	2	NW	6 —	8	5	мокрая			
Магілеў	NE	4	NE	9 —	8	5	вільготная			
Чавусы	—	—	—	—	—	—	—			
Чэркаў	NE	4	SE	9 —	8	5	вільготная			
Касцюковічы	—	—	—	—	—	—	—			
Турск	—	4	SE	12 —	8	5	вільготная			
Жлобін	N	—	SW	6 —	8	5	вільготная			
Жыткавічы	E	2	NW	9 —	8	5	сухая			
Калінкавічы	N	4	N	6 —	5	3	вільготная			
Лельчицы	NW	4	NW	4 —	8	8	вільготная			
Чэчэрск	—	—	—	—	—	—	—			
Барба	—	—	—	—	—	—	—			
Гомель	NE	4	NE	9 —	8	5	вільготная			
Васілевічы	SE	4	NE	9 43	8	5	вільготная			
Камарыно	SE	4	SE	12 —	8	5	вільготная			

прагравалася, дзякуючы гэтаму сутачны ход т-ры значна вагаўся, а асабліва выразна 30 мая, калі максімальная т-ра дасягала да 24° , а мінімальная да 4° .

Назіраемыя ападкі 27-га і 28-га выкліканы памянёной паступовай зменай паветраных мас і праходжанню певетраных надзелаў.

У апошні дзень дэкады (31 мая) прагрэтае кантынентальна-палярнае паветра рухалася з паўднёвага захаду да паўночнага ўсходу, дасягнуў цэнтральны тэрыторыі БССР і ў сваю чаргу з поўначы ад Шпіцбергена энергічна насоўвалася халоднае марское арктычнае паветра, гэтым і абумовілася воблачнае з ападкамі надвор'е, а на поўначы з навальніцамі.

Наогул на працягу ўсёй дэкады тэрыторыя БССР, далучалася да вобласці нізкага ціску (цыклона) і ўсяго за гэту дэкаду праз тэрыторыю БССР прайшло 4 цыклоны, што ў большасці спрыяла воблачнаму з ападкамі надвор'ю.

Д. Захарык.

Метэаралагічнае характарыстыка за 21—31 мая 1935 года.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкаадзе трymалася даволі высока, у сярэднім 1° вышэй у параўнанні з нармальнай. У першы дзень вельмі ніzkай тэмпературой у параўнанні з астатнім тэрыторыям вылучаўся паўночна-захадні раён Полацк—Лепель. У наступныя дні т-ра некалькі выраўнялася, а з 24 значна павысілася ў паўднёвой палове БССР да $20—22^{\circ}$. Такая высокая тэмпература пратрималася на працягу 2-3 дзён. Далей да канца дэкады т-ра трymалася вакол $14-15^{\circ}$ па ўсёй БССР.

Максімальная тэмпература за дэкаду трymалася ад 20 да 28° , мінімальная ад 3 да 8° .

Ападкі выпалі ў надзвычайна рознастайных колькасцях, у паўднёва-ўсходній частцы абмежаванай Горкі—Калінкавічы выпала параўнаўча мала ападкаў, у большасці ад 8 да 20 мм. і толькі Васілевічы і Камарыно далі адпаведна 29 і 26 мм.

У паўднёва-захадній частцы БССР выпала надзвычайна многа ападкаў: у Менску—52 мм., у Жыткавічах—64 мм. і ў Лельчыцах 60 мм. У паўночнай палове БССР колькасць ападкаў вагалася ад 20 да 40 мм.

Па свайму характару ападкі ў большасці выпадкаў былі ліўнявыя, разам з навальніцамі. Пераважна ападкі выпадалі ў такія дні: 21 па ўсёй БССР, 24 пераважна ў паўночна-захадній частцы, 26, 27 па ўсёй БССР за выключэннем паўночнай зоны і месцамі 30, 31—4 станцыі адзначылі выпадзенне граду.

Ветры пераважалі паўночна-ўсходнія з сярэднім хуткасцю 4 м/сек. Воблачнасць вагалася ад 50 да 80% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Агрометаналіз за 21—31 мая

Метэаралагічныя фактыры на працягу справаздачнай дэкады былі досыць спрыяючымі для вегетацыі як азімых, гэтак і яравых культур.

4-га мая метстанцыямі Лепель, Орша, Жыткавічы, Лельчицы—адзначан слабы град.

Азімае жыта ўступіла ў фазу калашэння на поўдні і знаходзіцца ў фазе выхада ў трубку на поўначы БССР, ацэнка стану адзначаеца балам пераважна „добра“.

Азімая пшаніца знаходзіцца ў фазе выхада ў трубку, ацэнка стану адзначаеца „вышэй сярэдняга“, пераважна „сярэдняе“. Яравая пшаніца пераважна ў фазе кущэння, ацэнка стану „добра“ і „здавальняючы“.

Авёс на поўначы ў фазе 3-га ліста, асобнымі метстанцыямі адзначаеца кущэнне. На поўдні БССР у фазе кущэння. Ацэнка стану пераважна „добра“ і „здавальняючы“.

З сельска-гаспадарчых работ праводзіўся ўзмёт пароў, працягваўся пасеў грэчкі, возка гною, высадка расады капусты і памідор, пасеў гуркоў і іншых гародніх культур.

С. Б. Орман.

С об'явлением инструкции о расчетах за телеграфные и радиотелеграфные услуги, предоставляемые органам единой гидро-метеорологической службы.

20 августа 1933 г. № НУФ/623.

В соответствии с постановлениями СНК СССР от 28 мая с. г. за № 1091 („Собр. Зак.“ за 1933 г. № 36, ст. 212) и 28/VII с. г. за № 1584 (протокол № 15) об оплате метеорологических телеграмм и порядке расчетов за их передачу и в дополнение к телеграмме Наркомсвязи по тому же вопросу от 23/VI за № НУФ/4, об'является при этом для руководства и исполнения инструкция о расчетах за телеграфные и радиотелеграфные услуги, предоставляемые органам единой гидро-метеорологической службы.

Расчеты за июль и август месяцы должны быть произведены в сентябре с. г.

В части, касающейся приема телеграмм, инструкция должна быть об'явлена всем приемщикам телеграмм под расписку.

Администрация учреждений связи обязана иметь наблюдение, чтобы инструкция точно соблюдалась работниками, и никакие недоразумения при приеме гидро-метеорологических телеграмм не имели места.

Член коллегии Бунин.

**Инструкция о порядке расчетов с органами единой гидро-
метеорологической службы за телеграфные услуги и за
пользование передающими радиостанциями**

I

1. Расчеты за предоставленные органам единой гидро-метеорологической службы телеграфные услуги и пользование этими органами передающими радиостанциями, производятся централизованным порядком между областными (краевыми) управлениями связи и соответствующими им гидро-метеорологическими управлениями.

2. Предоставляется право управлению связи, по согласованию с соответствующими управлениями гидро-метеорологической службы, производить расчеты между низовыми органами Наркомсвязи и органами гидрометслужбы (гидрометстанциями) непосредственно в тех случаях, когда такой порядок расчетов будет признан более целесообразным.

3. При производстве расчетов в порядке ст. 1 во всех предприятиях связи, представляющих органам гидро-метеорологической службы указанные выше услуги, ведется журнал поданных в долг этими органами телеграмм и пользования радиопередатчиками, по следующей форме:

(наименование учреждения связи
ЖУРНАЛ
принятых в долг от гидрометстанции (или иного органа) телеграмм и пользования передающими радиостанциями
за месяц 193.....год

№ п/п	Дата	Род услуг	Для телегр. колич. слов для радио- передачи колич. мин.	П л а т а				Характе- ристика услуги
				За телеграм.		За радиопер.		
				Руб.	Коп.	Руб.	Коп.	
1	3	Телеграмма .	10	—	50	—	—	„Син“
2	5	.	20	3	—	—	—	„Гимет.“
3	6	Пользование радиопередатч.	15	—	—	2	50	Передача метосвод
4	7	Телеграммы .	30	4	90	—	—	Адм.-хоз.
Итого . .			—	8	40	2	50	

4. Телеграммы с отметками „син“, „вода“, „аэро“, „дороги“ „авио“, тарифируются по 5 коп. за слово без подпешной платы; остальные гидро-метеорологические телеграммы с отметкой „гимет“ (о погоде, гидро-режиме, сельско-хозяйственные и все запросы и ответы, связанные с передачей гидро-метеорологических телеграмм и наблюдений, а также слышимостью и успешностью передачи их) тарифицируются по 15 к. за слово без подпешной платы.

Все административно-хозяйственные телеграммы должны тарифицироваться по тарифу для обобществленного сектора.

За пользование радиопередатчиками для гидро-метеорологических сообщений, прогнозов и т. п. установлена плата в размере 25 руб. за 1 час в Москве и 10 руб. за час в остальных пунктах СССР. Минимальный разовый размер платы устанавливается для московских радиостанций—6 руб. 25 коп., а для остальных радиостанций 2 руб. 50 коп., т. е. из расчета стоимости 15 мин.

За предоставление радиостанции на время более 15 минут плата исчисляется по фактическому количеству минут работы станции.

По истечении месяца графы „плата“ в журнале подтоживаются и на основании этих итогов составляется следующая справка, скрепляемая представителями учреждений связи и гидрометслужбы:

СПРАВКА

С гидрометстанции за месяц
(Название учреждения связи)
причитается:

За телеграммы	руб.	коп.
За пользование радиопередатчиками.....	руб.	коп.
Итого.		руб. коп.

(Итоговая сумма повторяется прописью).

Правильность сведений подтверждаем „ “ 193 г.

Зав. учреждением связи (подпись)

Зав. учреждением гидрометслужбы (подпись)

5. Не позже 5-го числа следующего за отчетным месяца указанная выше справка представляется в областное управление связи, в котором на основании этих справок составляется сводная ведомость по следующей форме:

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

причитывающейся с гидромет управления платы
за предоставленные гидрометучреждениям
области (края, республики) телеграфные услуги и пользование
передающими радиостанциями

№ п/п	Наименование учреждений связи, предоставивших услуги	Причитается				Примечание	
		За телеграммы		За радиопередачу			
		Руб.	Коп.	Руб.	Коп.		
1		20	—	40	—		
2		10	—	—	—		
3		5	—	—	—		
		35	—	50	—		

ФЕОДОСИЙСКИЙ ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ОБЪЯВЛЯЕТ
ПРИЕМ СТУДЕНТОВ
НА 1-Й КУРС

Техникум готовит средний технический персонал гидро-метеорологической службы: ТЕХНИКОВ-ГИДРО-МЕТЕОРОЛОГОВ моря и ТЕХНИКОВ-МЕТЕОРОЛОГОВ.

На 1-й курс принимаются лица обоего пола, имеющие знания в об'еме 7-летки, в возрасте от 15 до 30 лет.
Срок обучения $3\frac{1}{2}$ года.

При заявлении представляются следующие документы:

- а) Подлинный документ об образовании, б) подлинное свидетельство или метрическая справка о рождении, в) удостоверение о состоянии здоровья и справка о прививке оспы, г) документы о социальном положении и стаже работы самого поступающего и его родителей, д) фотографическую карточку с собственноручной подписью, заверенной госучреждением, е) анкета обязательно заверенная госучреждением или парт. и проф. организациями, ж) отзывы организаций, характеризующие учебную и общественную работу поступающего.

Все, поступающие на 1-й курс, представившие документы об окончании 7-летки, подвергаются приемным испытаниям: по русскому языку, обществоведению, математике, физике и химии в об'еме программы семилетки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Лица, не имеющие документов об окончании 7-летки, при поступлении на 1-й курс подвергаются испытаниям по всем предметам 7-летки.

Начало занятий 1-го сентября.

Прием заявлений с 1-го ИЮНЯ до 15-го АВГУСТА.

Приемные испытания проводятся с 15 по 28 августа 1935 г.

Техникум на госбюджете СССР. Поступившие обеспечиваются стипендиями по успеваемости на основании общего положения об индустриальных техникумах.

Размер стипендии на 1-м курсе—59 руб.

Все иногородние студенты обеспечиваются общежитием,

Заявления с документами направлять по адресу:

Гор. ФЕОДОСИЯ, Военная ул., № 19, ГИМЕТЕХНИКУМ.

ДИРЕКЦИЯ.

(См. на обороте анкету).

АНКЕТА

А. Сведения о поступающем.

Вопросы:	Ответы:
1. Фамилия, имя, отчество	
2. Год, месяц и число рождения, место рождения	
3. Когда, в какой школе и сколько групп окончил	
4. Национальность	
5. Партийность и стаж	
6. Участие в общественной работе	
7. Отношение к воинской повинности и участвовал-ли в гражданск. войне	
8. На чьи средства живет	
9. Если работает, то где, и с какого времени в какой должности, и размер месячного заработка	
10. В каком профсоюзе и с какого времени состоит	
11. Если семейный, состав семьи	
12. Социальное происхождение (из рабочих, крестьян)	
13. Адрес	

Б. Сведения о родителях

14. Живы ли отец и мать
15. Место работы, занимаемая должность, трудовой стаж и размер месячного содержания того из родителей, кто работает
16. В каком профсоюзе и с какого времени состоит
17. Партийность и стаж
18. Размер сельско-хоз. или подоход. налога на 1931—32 г. (для крестьян единоличн. и кустарей)
19. Состав семьи, сколько членов имеют самостоятельный заработок, сколько и где учатся
20. Чем занимались родители до 1917 г.
21. Какое участие родители или лица их заменяющие принимали в гражданской войне
22. Адрес

ПРИМЕЧАНИЕ: Если родителей нет, дать сведения о них тоже необходимо

Подпись поступающего

Число, месяц 1935 г. (Правильность сведения заверяется подписью и печатью организации или учреждения)

Указанные в ведомости суммы гидрометправление не позже как в 2-хдекадный срок по пред'явлении счета уплачивает соответствующему управлению связи. При неуплате в этот срок взимается пеня в размере 0,2% за каждый просроченный день. Приказ НУФ/412 от 25 мая с. г. на учреждения, станции и посты единой гидро-метеорологической службы не распространяется и телеграммы от этих учреждений и пунктов должны приниматься в долг без всяких ограничений. Никакие случаи отказа на местах, а также и в управлениях связи от приема этих телеграмм или же предоставления радиостанций из-за неуплаты сборов за эти услуги не должны иметь места.

Если же областные и соответствующие им гидро-метеорологические организации будут допускать задержку в расчетах свыше установленных сроков, то об этом необходимо сообщить в Наркомсвязь для урегулирования этих вопросов с Центральным управлением единой гидро-метеорологической службы.

Особая плата за прием телеграмм в долг, а также и особая плата за прием телеграмм по телефону, предусмотренная ст. ст. 31 и 32 сборника телеграфных тарифов, изд. 1931 г., с органов единой гидро-метеорологической службы, не взыскивается.

II

6. Расчеты в порядке ст. 2, производимые по месту предоставления услуг, могут осуществляться:

- а) путем оплаты наличными деньгами при предоставлении услуги,
- б) путем внесения авансов,
- в) путем предоставления услуг в долг, что разрешается для учреждений и постов единой гидро-метеорологической службы в изъятие приказа Наркомсвязи от 25 мая с. г. за № НУФ/412.

При предоставлении услуг в долг по разделу II настоящей инструкции, задолженность должна быть покрыта не позже, как в двухдекадный срок по пред'явлении счета путем внесения соответствующей суммы непосредственно в учреждение связи, предоставившее услугу. При неуплате в этот срок, взимается пеня в размере 0,2% за каждый просроченный день.

7. Расчеты за все принятые телеграммы гидрометслужбы и предоставленные радиопередатчики должны быть произведены начиная с 1 июля с. г.

8. Пересылка учреждениями, организациями и постами единой гидро-метеорологической службы почтовых отправлений оплачивается на общих основаниях для всех учреждений обобществленного сектора и по тарифам для последних.

Начальник Финансового Управления
Наркомсвязи Бунин.

Начальник Центрального Управления
единой гидро-метеорологической
службы Вангенгейм.

Адказны рэдактар П. МАМАЕЎ



B000002378 124