

111164

Пролетары! ўсіх краёў, злучайцесь!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРА-МЕТЗАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЭКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ГАЛОЎНАГА КІРАЎ-
НІЦТВА і ГІДРАМЕТ-
ІХСТИТУТА

Адрас рэдакцыі: Менск, Шырокая 28. Галоўнае Кіраўніцтва АГМС БССР.
Тэл. 24271 і 23280.

№ 15 (128)

1—10 лістапада

1933 г.

ЗМЕСТ

Сіноптычны агляд за дэкану—Я. Івашчанка.

Метзаралагічная характеристыка і табліца вынікаў метзаралагічных назіранняў за дэкану—Н. Малішэўская.

С.-г. гідра-метзаралагічная характеристыка за дэкану—С. Старобіна.

Аб выніках конкурса на лепшую метстанцыю—М. Кучынскі.

З загадаў па Галоўнаму Кіраўніцтву.

Агляд літаратуры.

Хроніка.

Дадатак:

Гідralагічны агляд і табліца вынікаў гідralагічных назіранняў за дэкану—А. Свадкоўскі.

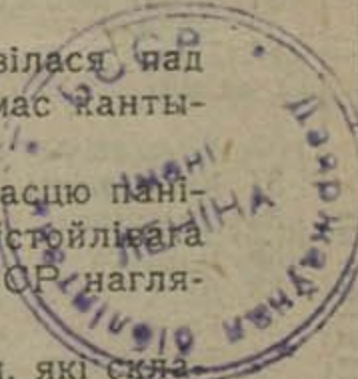
СІНОПТЫЧНЫ АГЛЯД.

У першы дзень дэкады тэрыторыя БССР знаходзілася над уплывам грэбня павышанага ціску, які складаўся з мас континентальнага палярнага паветра і рухаўся на ўсход.

2, 3 і 4 ліку тэрыторыя Беларусі была занята вобласцю паніжанага ціску—лагчынай, якая складалася з мас няўстойлівага марскога палярнага паветра, таму ў гэтыя дні па БССР наглядалася пахмурнае і дажджлівае надвор'е.

Тым часам з Заходняй Эўропы рухаўся антыцыклон, які складаўся з больш халодных мас марскога палярнага паветра, што выклікала ў БССР невялікае паніжэнне тэмпературы да -2 , $+10$ ноччу. У гэты-ж момант з боку Румыніі праз Зах. Украіну, у паўночным напрамку, рухаўся цыклон, які складаўся з мас трапічнага паветра, дзякуючы чаму на поўдні БССР наглядалася пахмурнае з марасячымі дажджамі надвор'е пры больш высокіх

1933 г. 64861



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

Т эмпература паветра

№№ па карце (Нізінны) (Раунінны)	Назва станцыі (Вадападзельны) (Вадападзельны)	Тэмпература паветра										Сярэдняя Нармальная Макс. максная Часло, кэ- лі часціяд. мінімум
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	Дрыса . . .	4	5	4	4	4	3	1	-1	0	1	2
3	Полацак . . .	5	5	5	4	3	2	2	-1	0	1	3
68	Гарадок . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Сураж . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Нова-Каралёва . . .	4	6	4	3	3	2	0	-2	-3	1	2
8	Лепель . . .	4	4	5	3	3	2	2	1	0	1	2
15	Сянно . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
75	Плещаніцы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Бобр . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Барысаў . . .	5	5	4	3	2	2	1	0	0	1	2
16	Менск . . .	4	4	3	3	1	2	1	0	0	0	2
93	Бярэзіна . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Мар'іна-Горка . . .	5	4	4	4	1	2	1	0	0	1	2
25	Асіпавічы . . .	4	5	4	5	1	2	2	1	1	2	3
10	Орша . . .	6	7	5	3	3	2	1	-1	-2	1	1
19	Горкі . . .	6	6	5	4	2	2	1	-1	-2	1	2
89	Клічаў . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Слуцак . . .	5	4	5	5	3	3	2	1	1	1	3
119	Ратміравічы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Мар.-Сосны . . .	5	5	6	4	2	3	2	1	1	1	3
21	Магілеў . . .	6	7	5	4	2	2	2	-2	-1	1	3
73	Чавусы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Чэркаў . . .	8	6	5	4	2	3	2	0	-1	0	3
171	Касцюковічы . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Турск . . .	8	7	5	5	3	3	2	1	0	1	3
32	Жлобін . . .	7	7	5	5	3	3	2	1	-1	1	2
33	Жыткавічы . . .	6	6	6	5	3	4	3	2	2	2	4
37	Калінкавічы . . .	7	7	7	6	4	3	3	1	1	2	4
39	Лельчыцы . . .	4	6	7	6	4	4	4	2	1	2	4
85	Чачэрск . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Барба . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Гомель . . .	8	9	6	6	5	3	4	1	-1	1	4
35	Васілевічы . . .	7	8	6	6	4	2	3	1	0	1	5
40	Людвінаў . . .	9	8	5	5	7	6	4	5	2	1	5
242	Красілаўка . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

назірання за 1—10 листапада 1933 г.

тэмпературах ад $+2$ да $+5^{\circ}$ ноччу. Гэты цыклон хутка змяшчаючыся на ўсход уступіў сваё месца вобласці павышанага ціску, якая складаецца з мас кантынентальнага палярнага паветра, што 6-га выклікала ў БССР воблачнае без ападкаў надвор'е.

7 і 8 ліку, наадварот, па Беларусі наглядалася пахмурнае і вельмі дажджлівае са снегам надвор'е, якое было абумоўлена тым, што з боку Скандинавіі, праз Балтыцкае мора, на Фінляндью рухаўся глыбокі цыклон, які, складаючыся з мас марскога палярнага паветра, распаўсюджваўся на тэрыторыю Беларусі. У гэты момант праз Беларусь праходзіць фронт аклюзіі, які і выклікаў выпадзенне значных даждоў і снегу і невялікае павышэнне т-ры паветра. У апошнія два дні тэрыторыя БССР ужо знаходзілася пад уплывам халодных мас марскога арктычнага паветра, якое змяшчалася ў тыл цыклона і ўтварала вобласць павышанага ціску—антцыклон, які рухаючыся ва ўсходнім напрамку распаўсюджваўся і на Беларусь, што выклікала паніжэнне т-ры ноччу да -3 , -1° і спыненне ападкаў.

Наогул гэта дэкада харектарна пахмурным і дажджлівым надвор'ем і хуткімі зменамі барычных вобласцяй.

Я. Івашчанка.

МЕТЭАРАЛАГІЧНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА

за 1—10 лістапада 1933 г.

Тэмпература паветра з пачатку дэкады трymaeцца досыць высокая ў межах ад 4 да 9° , прычым павышаецца з паўночнага захада на паўднёвы ўсход. Потым пачынаецца паступовае зніжэнне тэмпературы і к 8-му мясцамі наглядаецца пераход да адмоўных велічынь. У астатнія дні тэмпература хістаецца каля 0° і толькі ў паўднёвой зоне яна раўна 1 — 2° . Сярэдняя дэкадная тэмпература хістаецца ад 2 да 4° , нармальная-ж тэмпературы хістаюцца ад 1 да 2° . Такім чынам гэта дэкада была параўнаўча цёплая. Максімальная тэмпература хісталася ад 8 да 12° . Мінімальная—ад -1 да -3° .

Ападкаў выпалі значныя колькасці ў параўнанні з нармальными для лістапада сумамі (40 — 50 мм), а іменна ў паўночна-заходній палове БССР выпала, прыблізна, ад 15 да 25 мм, а ў паўднёва-ўсходній ад 25 да 40 мм. Асабліва значныя сумы ападкаў выпалі ў першы дзень, шмат дзе яны перавышалі 20 мм. Потым даволі значныя ападкі наглядаліся на поўдні 4-га і па ўсёй БССР 6-га і 7-га. Наогул трэба сказаць, што на працягу ўсёй дэкады наглядалася пераважна хмарнае і вільготнае надвор'е.

Пераважаючыя вятры былі паўднёва-заходнія напрамку, з сярэднімі хуткасцямі 4 м/сек.

Воблачнасць складала ад 80 да 100% агульнага пакрыцця неба. Усе станцыі адзначаюць туманы.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідраметэарагічна характеристыка за дэкану.

У першыя два дні дэканы вегетация азімых працягвалася толькі ў паўднёва-ўсходнюю частцы БССР (Гомель, Васілевічы, Людвінава).

Па ўсёй тэрыторыі БССР тэмпература з пачатку дэканы была досыць нізкая, у паасобныя дні нават адмоўная (некаторымі метстанцыямі адзначаецца мерзлая глеба), таму вегетация азімых, якія ў другую дэкану знаходзяцца ў фазе кущэння, ужо спынена. Становішча іх метстанцыямі ацэнываецца баламі 3-4, пераважна 3.

Значная колькасць ападкаў, выпаўшых у адзначаную дэкану, сведчыць, што глеба пойдзе пад снег з дастатковым запасам вільгаці.

Становішча папасаў пагорышлася ў выніку празмерных ападкаў.

С. Старобіна.

АБ ВЫНІКАХ КОНКУРСА НА ЛЕПШУЮ МЕТСТАНЦЫЮ

Конкурсная Камісія паведамляе, што кандыдатамі на атрыманне I, II і III прэміі высунуты наступныя метстанцыі: Горкі, Віцебск, Полацак, Калінкавічы, Менск, і для персанальнага прэміравання—загадчыкі метстанцыі Лепель, Зазер'е, Стара-Барысаў.

Ніжэй даюцца характеристыкі работы гэтых станцыі.

Горкі—загадчык т. Васільчанка В. І.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добраякаснае правядзенне і апрацоўка ўсіх агульна-метэарагічных назіранняў, уключаючы апрацоўку ўсіх самапісцаў.
3. Чоткае і высокаякаснае абслугоўванне аэрадромаў (водзы Нач. АМС Аршанскага аэрадрома).
4. Добраякасныя сельска-гаспадарчыя і дарожна-сінаптычныя назіранні.
5. Добрая работа па выдачы даведак і па правядзенні экспкурсій.
6. Добра наладжана служба замаразкаў, папярэджанні перадаўца па тэлефону ва ўсе акружаючыя сельсоветы.
7. Вядзецца (т. Васільчанкам) прадраканне надвор'я па мясцовым прыкметам. З 47 дадзеных прагнозаў (пераважна па ападкам) не апраўдалася толькі 5 (водзы соўгаса № 56).
8. Па ўласнай ініцыятыве т. Васільчанка, апошнім праводзіцца даследчая праца па вызначэнні ходу тэмпературы ў прыземным пласту паветра.
9. За час конкурса т. Васільчанка даў рацпрапанову па апрацоўцы самапісцаў (пераважна тэрмографа). Дзве другія рацпрапановы былі дадзены раней.
10. Сваечасова праведзен рамонт метстанцыі.
11. Наладжана праца тэхгуртка.
12. Падпіска на пазыку складае 77,8 %. Не падпісаўся т. Сцефановіч.

Полацак—заг. т. Чапурны К. П.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добрякаснае правядзенне ўсіх назіранняў і іх апрацоўка.
3. Асваенне аэralагічных назіранняў.
4. Чоткая пастаноўка абслугоўвання аэрадромаў (водзы Нач. АМС Аршанскага і Віцебскага аэрадрома).
5. Высокая якасць сінаптычных тэлеграм.
6. Чоткае абслугоўванне чыгуначнага транспорта.
7. Чоткае ўсваенне ўказанняў і хуткая іх рэалізацыя на месцы.
8. Наладжана праца тэхгуртка.
9. Праводзіцца індывідуальнае соцспаборніцтва.
10. Падпіска на пазыку складае 107,8% ад агульнай сумы зарплаты. Падпіскай ахоплен увесь калектыў.

Віцебск—заг. ст. тав. Фільрозэ Ф. В.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Поўнае і добрякаснае правядзенне ўсіх назіранняў і іх апрацоўка, уключаючы апрацоўку самапісцаў.
3. Высокая якасць зашифроўкі сінаптычных тэлеграм.
4. Добра наладжана служба замаразкаў, прадраканні па тэлефону перадаюцца прыгарадным гаспадаркам.
5. Добра наладжана служба лінейнай інфармацыі.
6. Добра наладжана выдача даведак і правядзенне экспкурсій.
7. Арганізавана індывідуальнае соцспаборніцтва.
8. Наладжана праца тэхгуртка.
9. Падпіска на пазыку складае 103,9% ад агульнай месячнай сумы зарплаты метстанцыі. Падпіскай ахоплен увесь калектыў.

Калінкавічы—заг. ст. т. Булаўка П.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Добрякаснае правядзенне назіранняў і іх апрацоўка.
3. Чоткае абслугоўванне чыгуначнага транспорта і аэрадромаў (згодна вуснага водзы Нач. АМС Бабруйскага аэрадрома).
4. Планава працуе тэхгуртак.
5. За час конкурса сістэматычна праводзілася трэніроўка персонала станцыі па работе ў процігазах (ініцыятыва т. Булаўка).
6. Падпіска на пазыку складае 105,8% агульнай сумы зарплаты. Падпіскай ахоплен увесь персанал.

Менск—заг. ст. т. Бардзілоўскі.

1. Добрая працоўная дысцыпліна.
2. Поўнае і добрякаснае правядзенне назіранняў і высока-якасная іх апрацоўка, уключаючы ўсе віды самапісцаў і аэralагічныя назіранні.
3. Добра наладжана служба лінейнай інфармацыі, а таксама і абслугоўванне аэрадромаў як рэгулярнай інфармацыі, так і па спецыяльных запатрабаваннях.
4. Наладжана перадача прагнозаў надвор'я, якія даюцца Бел. Бюро Надвор'я.

5. Наладжана індывідуальнае соцспаборніцтва.
6. Значная работа па правядзенню экспкурсій (т. Бардзілоўскі),
за 10 м-цаў праведзена 7 экспкурсій.
7. Зацікаўленасць і добраякаснасць у працы па падрыхтоўцы
назіральнікаў пры метстанцыі (т. Бардзілоўскім).
8. Падпіска на пазыку.

Тав. Байгодзін П. В.—заг. м. ст. Стара-Барысаў.

1. Добраякасныя агульна-метэаралагічныя і дарожна-сінаптычныя назіранні.
2. Добрая наладжана служба замараўкаў.
3. Зацікаўленасць працай, добрае аўладанне тэхнікай і падвышэнне свае кваліфікацыі.
4. Змяшчэнне ў мясцовым друку „Бальшавік Барысаўшчыны“
па сваёй ініцыятыве артыкула „Метэаралогія на службу ўраджаю“.

Тав. Герман Л. Я.—заг. м. ст. Лепель.

1. Няўхільнае наладжванне працы мет. ст. і яскравы ўздым
у яе працы.
2. Хуткае і вельмі значнае палепшанне якасці сінаптычных
тэлеграм (якасць тэлеграм вышэй сярэдняга па БССР, а да
конкурса якасць іх была на апошнім месцы).
3. Добрая арганізацыя перадачы прагнозаў калгасам і соўгасам.

Тав. Маслякова—заг. м. ст. Зазер'е.

1. Сваечасовая, добраякасная і дакладная апрацоўка назіранняў.
2. Арганізацыя пункта па вызначэнню вільготнасці глебы.
3. Добраякасныя с/г назіранні і абслугоўванне Селекцыйнай
Даследчай станцыі.
4. Зацікаўленасць сваёй працай, падвышэнне кваліфікацыі
і энергічны клопат аб палепшанні становішча мет. станцыі.
Пасля канчатковага падвядзення вынікаў, прэміраванне адбудзеца на Першай Усебеларускай канферэнцыі загад. мет. ст.,
якая склікаецца ў Менску 25/XI-33 года.

Старшыня конкурснай камісіі
Кучынскі.

ЗАГАД № 79

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР
ад 10/XI 1933 г.

§ I

У час інспекцыі мет. ст. Сіроціна, Стукачова, Дрыса
старшым інспектарам Гімеіна тав. Нікіфаровічам Е. І. выяўлена наступнае:

1. Назіранні на мет. ст. Сіроціна робяцца не заўсёды
ў вызначаныя тэрміны.

2. Назіранні а 21 гадзіне 20 верасня не былі запісаны ў асноўную мет. кніжку, былі запісаны ў прысутнасці старшага інспектара, раўняючыся на назіранні а 7 і 13 гадзіне гэтага дня. А 7-й гадз. 21 верасня назіранні таксама не былі запісаны ў асноўную мет. кніжку.

3. Не было зменена дажджамернае вядро і не вымяраліся аладкі за мінулы дзень у той час, калі яны былі.

4. Нядобраякасна праводзяцца назіранні над ветрам і ападкамі.

5. Выходзячы з адзначанага аб'явіць заг. мет. стан. т. Поплэ К. А. суровую вымову з папярэджаннем, што калі гэта паўторыцца яшчэ раз, то тав. Поплэ К. А. будзе знят з працы і прыцягнут да суровай адказнасці.

§ II

1. На мет. ст. Стукачова адсутнічала сувязь з калгасамі, с/с, і з боку загадчыка ст. не прымаліся ніякія заказы, каб абслугоўваць іх мет. данымі ў часе пасеваў і ўборкі ўраджаю.

2. Не рабіўся папярэдні абход прылад, у выніку чаго адсутнічалі назіранні па змочанаму тэрмометру і вільготнасці за 4, 9, 15, 1^є ліпеня і 17 жніўня 1933 г.

3. Сельска-гаспадарчая назіранні (ажыўленне азімых, складанне дэкадных тэлеграм, устанаўленне нагляданняў над „кармавымі травамі“, „пашай“, развіццём раслін, прадбачанне прымаразкаў і інш.) зусім не вяліся ў 1933 годзе.

4. Вельмі дрэнна паставлена інвентарызацыя, у інвентарную книгу не занесена ўся маёнасць мет. стан.

5. Не ў належным парадку знаходзіцца перапіска.

6. Выходзячы з адзначанага, аб'явіць тав. Гудынскай В. І. вымову і прапанаваць ёй выкананць усе пункты, вызначаныя па акту інспекцыі тав. Нікіфаровічам ад 23/ІХ-33 г., звярнуўшы ўвагу галоўным чынам на абслугоўванне акаляющих калгасаў і аднаасобных гаспадарак мет. данымі і сельгас. данымі, а таксама на дарожна-сінаптычныя і феналагічныя назіранні.

§ III

Слецыялісту па тэхнічнаму забяспечанню прыладамі пры ГК АГМС тав. Карапёлу за няуважлівую адносіны да адпраўкі прылад (Стукачова—тэрмограф атрыман без спружыны да барабана, не выслана накладная на атрыманне багажа; Дрыса—нефаскоп дасланы без аднай муфты)—аб'явіць вымову.

§ IV

Тэхніку—інспектару Гімеіна т. Англічанаву, М. Д. за фармальныя і павярхойныя адносіны да інспекцыі мет. ст. Стукачова, які быў два разы на мет. ст. Стукачова і амаль нічога не зрабіў у сэнсе дачы інструктажа па абслугоўванню акаляющих калгасаў па сель-гасп., феналагічным і інш. назіранням, у часе інспекцыі стан. не склаў ніводнага акта аб сваёй інспекцыі—аб'явіць суровую вымову з папярэджаннем і занясеннем у працоўны спіс.

Вухгалтэрый ўтрымаць вызначаную суму па камандыроўкам тав. Англічанава па інспекцыі мет. стан. Стукачова.

Нач. ГК АГМС БССР Мамаеў.

ЗАГАД № 127.

Па Галоўнаму Кіраўніцтву Адзінай Гідраметслужбы БССР
ад 3/XI-33 г.

§ I

У мэтах забеспячэння выканання па Аддзелу Метэаралогіі намечаных тэматычных работ гэтага года, плана першапачатковай апрацоўкі мет. назіранняў і іх падрыхтоўкі да друку, а таксама работ для БВК, аслабаніць тав. Кучынскага ад кіраўніцтва групай тэхнічнай інспекцыі мет. стан., часова падпараткаваўшы кіраўніцтва інспекцыяй тав. Кузміну—спецыялісту па абслугоўванню народнай гаспадаркі ў галіне метэаралогіі. Тав. Кузміну ўвіязаць работу па інспекцыі з заг. аддзела метэаралогіі.

§ II

Для забеспячэння выканання ў 1933 годзе тэм: Вывучэнне тэмпературнага рэжыма і газаабмена снегавога насцілу і прылягаючага да яго слоя глебы ў сувязі з проблемай гібелі азімых і работы па ўстанаўленню вегетацыйных перыядоў па с. г. назіраннях 1931 і 1932 гг., тав. Рабаконя аслабаніць ад кіраўніцтва службай Ураджая ў Бюро Надвор'я і перадаць Гімеіну.

Часова да падшукання кіраўніка службы ўраджая ўскласці гэтых абавязкі на тав. Старобіну.

Нач. ГК АГМС БССР Мамаеў.

АГЛЯД ЛІТАРАТУРЫ.

С. І. Троіцкі—„Распределение температуры и ветра в стратосфере“. Гал. Геофізічная Абсерваторыя, Ленінград, 1933 г.

У апошні час у сувязі з палётам совецкага стратастата „СССР“, які ўстановіў сусветны рэкорд вышыні пад'ёма (19 км) і tym самым яшчэ раз паказаў, на якую недасягаемую вышыню зараз узнялася навука ў Советскім саюзе, прадэманстраваў перад усім светам, што такі росквіт навукі магчымы толькі пры совецкай уладзе, дзе гаспадаром з'яўляецца рабочы клас, а не капіталісты; лішні раз падцвердзіў перавагу соцыялістычнай сістэмы над капіталістычнай. Гэтая сусветная перамога совецкай навукі выклікала яшчэ большы энтузіязм у працоўных Советскага саюза да пытанняў вывучэння стратасфери і падпараткавання яе на службу нашаму соцыялістычнаму грамадству. Але, на вялікі жаль, да гэтага часу амаль зусім не было адпаведнай літаратуры, якая-б у сістэматызаваным, сціслым выглядзе паказала, па-першае, тыя магчымасці, якія адчыняюцца перад чалавецтвам пры заваёве стратасфери, і па-другое, тыя вынікі назіранняў над стратасферай, якія набыты да гэтага часу і надрукованы ў розных перыядычных выданнях, а гэтым самым былі мала даступны масаваму чытачу.

Першай спробай сістэматызацыі і крытычнага аналіза маючыхся метэаралагічных назіранняў у стратасферах і з'яўляецца нарыс, які складзен *C. I. Троіцкім*.

Матар'ял у гэтым нарысе падзяляеца на чатыры часткі. У першай прыведзены вынікі непасрэднага тэмпературнага занаджа стратасфери ў розных пунктах зямной кулі, а таксама размеркаванне т-ры ў часе і просторы і змены вышыні ніжней паверхні стратасфери на розных шыротах з паказаннем язвагання з цягам часу, якія дасягаюць 1,6 км. У другой частцы прыводзяцца фактычныя дадзеныя аб зменах атмасфернага ціску і шчыльнасці паветра ў залежнасці ад вышыні, прычым асноўная табліца і вывады складзены на падставе дадзеных Слуцкай Аэраплагічнай Абсерваторыі (пад Ленінградам). У трэцій частцы разбіраецца размеркаванне ветра і ў апошній паказваюцца некаторыя ўкосныя метады вывучэння стратасфери (сумеркі, серабрыстыя воблакі, метэрарыты і інш.). За абмежаванасцю месца немагчыма дэталёва разгледзець некаторыя харктэрныя і цікавыя вывады, але трэба адзначыць, што прыведзеныя ў нарысе дадзеныя сведчаць аб тым, што ў стратасфери, як і ў тропасфери (пласт паветра, прылягаючы да зямной паверхні), таксама ўтвараюцца хваляванні супроць шырока распаўсюджанай раней думкі, што стратасфера заўсёды знаходзіцца ў спакоі.

П. Д.

ХРОНІКА

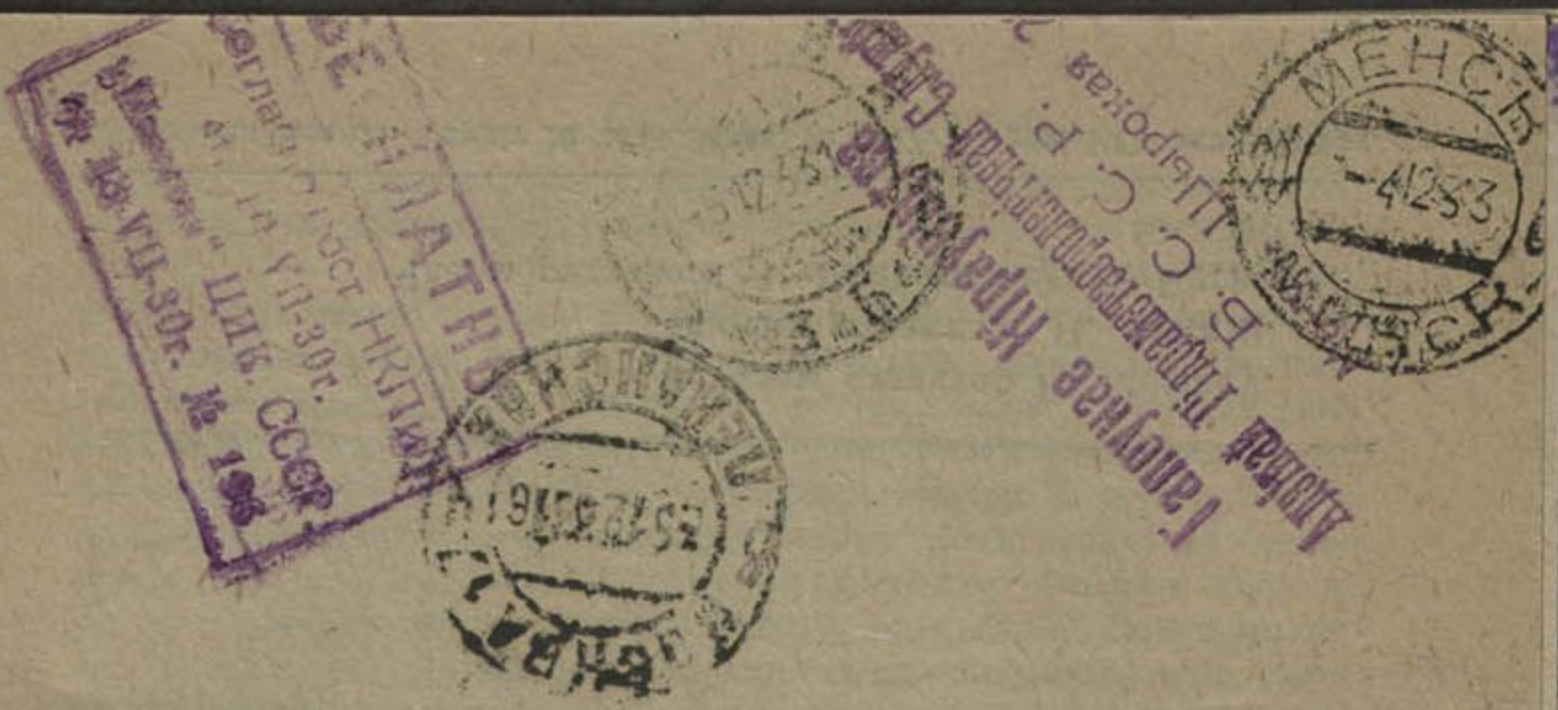
Навуковы работнік Гімеіна БССР інж. Б. М. Лісіцкі к 1-ХII канчае тэму „Үплыў лясоў на рэжым Верхняга Дняпра“, якая распрацоўвалася па заданню СНК БССР.

На працягу першага паўгоддзя 1934 г. Гімеінам выдана ведамствам і ўстановам 103 даведкі навукова-тэхнічнага зместа па гідралогіі і метэралогіі, а таксама па ўмове з Белводгасам і Белрыбтрэстам складзены 2 гідралагічныя нарысы агульным памерам у 5 друкаваных аркушоў.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Тэхнічны рэдактар П. Дудкін.

Члены рэдкалегіі А. Кайгарадаў, П. Бугаеў.



Москва

Софийская, Набережная, д. 38
Гидрометеорологическая
станция И. Б. К.