

Л 1164

Пролетарыі ўсіх краін, злучайцеся!

ГАЛОЎНАЕ КІРАЎНІЦТВА АДЗІНАЙ ГІДРАМЕТЭАРАЛАГІЧНАЙ СЛУЖБЫ

пры НКЗ БССР

ДЕКАДНЫ БЮЛЕТЭНЬ

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

№ 23 (157)

11—20 жніўня

1934 г.

З М Е С Т

Сінаптычны агляд за дэкаду—І. Харлап.

Метэаралагічная характарыстыка і табліца вынікаў мет. назіранняў за
11—20 жніўня—Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідрамет. характарыстыка за дэкаду—С. Орман

Агляд надвор'я за дэкаду з 11-га па 20-ае жніўня 1934 года.

Гэтая дэкада характэрна сваёй цыклонічнай дзейнасцю, якая адбывалася амаль-што па ўсёй тэрыторыі Еўропы за выключэннем паўднёвых часцей. Цыклоны праходзілі галоўным чынам з захаду на ўсход праз Англію, Паўднёвую Скандынавію, Прыбалтыку і паўночную частку Савецкага Саюзу на паўночны Урал. Усяго ў гэтым напрамку прайшло пяць цyklонаў і адзін з Чорнага мора праз Цэнтральную частку Еўрапейскай тэрыторыі Саюзу на паўночны Урал.

На Паволжжы і паўднёвым Урале ўвесь гэты час трымалася вобласць высокага ціску са слабым рухам на ўсход.

На поўдні Заходняй Еўропы і над Срэдзіземным морам знаходзіўся атрог Азорскага максімума ў масах цёплага кантынентальна-палярнага паветра.

У першыя тры дні дэкады на тэрыторыі БССР знаходзіліся масы сухога кантынентальна-палярнага паветра, якое стварыла досыць вялікі сутачны ход тэмпературы. Дзякуючы начной радзіацыі, мінімальныя тэмпературы ў гэтыя дні панізіліся да +10 +11 градусаў, а днём павышаліся да +26 +27 град, пры чым наглядзіся ясныя ночы і воблачныя дні з досыць неўстойлівай атмасферай, у выніку чаго 13 жніўня наглядзіся грозы ва многіх месцах БССР.

1934 г. 6А862



Табліца вынікаў метэаралагічных

Кліматычны раён	№№ па карце	Назва станцый	Тэмпература паветра											Сярэдняя	Нармальн.	Максимальная	Мінімальная	Чысло, ка-лі пасягд. мінімум
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—					
I. Паўночны (вазёрны)	2	Дрыса . . .	18	19	17	17	16	17	18	15	14	15	—	16	—	26	5	20
	3	Полацк . . .	20	20	17	17	16	18	18	15	15	15	—	17	16	26	8	20
	—	Вялікія-Лукі . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	68	Гаралок . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	Сураж . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Нова-Каралева . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II. Пераходны (вадзпадзельны)	8	Лепель . . .	19	19	16	16	16	18	17	15	15	—	—	16	—	26	9	20
	75	Плешчаніцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70	Бобр . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Барысаў . . .	20	20	16	17	17	18	18	16	15	16	—	17	16	27	9	11
	16	Менск . . .	20	19	16	18	17	18	18	15	15	13	—	17	16	27	—	—
	93	Бярэзіна . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	Мар'іна-Горка . . .	19	20	16	18	18	18	18	16	15	14	—	17	16	26	7	20
	25	Асіпавічы . . .	21	21	17	19	19	18	19	16	14	14	—	18	17	28	8	20
	10	Орша . . .	20	20	17	17	17	18	18	16	14	19	—	18	16	26	9	20
	19	Горкі . . .	19	21	18	17	17	18	18	16	13	15	—	17	16	26	8	20
III. Цэнтральны (раўнінны)	89	Клічаў . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	Слуцк . . .	19	20	16	19	18	17	17	15	14	15	—	18	—	26	8	20
	30	Мар.-Сосны . . .	18	21	16	18	19	17	17	16	14	15	—	17	17	26	7	11
	21	Магілёў . . .	19	20	17	17	17	18	18	16	14	14	—	17	17	27	10	11
	73	Чавусы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	Чэрыкаў . . .	19	21	18	18	19	18	18	16	13	15	—	17	17	27	8	20
	191	Касцюковічы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	Турск . . .	19	20	17	18	19	17	18	16	15	15	—	18	17	26	9	20
32	Жлобін . . .	20	21	18	19	19	18	18	16	16	16	—	18	17	27	9	20	
IV. Паўднёвы (нізінны)	33	Жыткавічы . . .	20	21	17	19	19	16	18	16	14	15	—	18	17	27	9	20
	37	Калінкавічы . . .	19	21	18	19	18	17	17	17	15	15	—	18	17	27	9	20
	39	Лельчыцы . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	85	Чачэрск . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	83	Барба . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	38	Гомель . . .	20	22	21	19	21	19	—	17	15	16	—	19	17	27	10	20
	35	Васілевічы . . .	19	20	18	19	20	17	17	16	14	15	—	18	17	27	8	20
40	Людвічава . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Адносная вільготн. паветра за 13 г. у %

61
59
—
—
—
63
—
64
67
—
61
63
65
68
—
64
63
67
—
75
—
67
66
—
65
69
—
—
50
65
—

назіранняў за 11—20 жніўня 1934 г.

Адлюсная нільготн. паветра за 13 г. у 0/100	Тэмпера-тура паверхні глебы			Ападкаў мм											Сума	Метэаралагічныя з'явы (у дужках адзначаны чыслы)
	Максімал.	Мінімал.	Чысло, ка-лі нагляд. мінімум	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—		
61	—	2	19	2.0	2.0	1.0	—	5.0	граза (11) туман (17)
59	—	—	—	..	8.0	0.5	0.3	3.0	0.6	—	12.4	туман (16, 17)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	—	11	20	..	3.0	2.0	3.0	3.0	13.0	—	24.0	туман (15, 16)
—	—	—	—	5.0	..	6.0	4.0	1.0	0.2	—	16.2	—
64	—	—	—	..	5.0	4.0	5.0	37.0	5.0	—	56.0	граза (12, 13) туман (15)
67	37	10	20	..	10.0	1.0	4.0	0.6	0.1	7.0	—	22.7	туман (16) граза (12)
—	—	—	—	—	—	—
61	40	5	20	0.6	5.0	3.0	6.0	1.0	0.1	..	0.5	—	16.2	туман (15) град (12)
63	—	10	20	..	2.0	7.0	22.0	25.0	3.0	..	—	59.0	туман (13) граза (15)
65	—	9	20	..	1.0	9.0	2.0	7.0	15.0	0.2	..	—	34.2	туман (16)
68	44	8	20	..	3.0	7.0	0.1	39.0	5.0	..	3.0	5.0	..	—	62.1	лівень (15) туман (17)
—	—	—	—	—	—	—
64	—	11	20	..	11.0	0.4	3.0	—	14.4	граза (12, 13) туман (16, 17)
63	—	3	16	13.0	18.0	21.0	0.1	—	52.1	туман (13)
67	—	—	—	..	3.0	14.0	6.0	14.0	4.0	1.0	..	—	42.0	туман (14) лівень (13)
—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	12.0	7.0	14.0	5.0	3.0	15.0	7.0	..	—	63.0	туман (7) граза (12, 13)
—	—	—	—	—	—	—
67	42	8	20	5.0	20.0	10.0	9.0	..	0.4	..	1.0	—	45.4	—
66	—	—	—	3.0	23.0	5.0	6.0	0.1	0.1	1.0	0.3	—	38.5	туман (15)
—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	10.0	26.0	1.0	0.1	0.3	—	37.4	туман (14)
69	—	—	—	1.0	13.0	19.0	0.4	0.1	..	0.3	0.1	—	33.9	граза (15) туман (17)
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	5.0	14.0	4.0	19.0	1.0	0.3	..	—	47.3	—
—	—	—	—	—	—	—
50	30	11	20	18.0	1.0	13.0	8.0	..	16.0	5.0	0.1	—	61.1	граза (13, 15)
65	—	8	20	3.0	4.0	30.0	1.0	..	0.2	—	38.2	туман (17) лівень (15)
—	—	—	—	—	—	—

З 13-га па 14-ае жніўня ўключна мы мелі сырое і пахмурнае надвор'е дзякуючы ўваходу з захаду палярэдняга морскага палярнага паветра, якое дало павышэнне тэмпературы ноччу да $+14 + 15$ град. і паніжэнне ўдзень да $+19 + 20$ град., а таксама спрыяла выпадзенню ападкаў аблажнага тыпу.

У апошнія тры дні дэкады мы мелі пераважна сухое і яснае надвор'е, дзякуючы таму што палярэдняе марское палярнае паветра ператварылася ў кантынентальна-палярнае шляхам доўгага знаходжання на тэрыторыі кантыненту. Надвор'е ў гэтыя дні нічым не адрозніваецца ад першых дзён дэкады, з той толькі разніцаю, што тэмпературы ноччу яшчэ больш зніжаліся, дзякуючы моцнай начной радзіацыі, і даходзілі да 10 градусаў. Наогул гэтая дэкада характэрна сваімі рэзкімі зменамі надвор'я, якія адбываліся на тэрыторыі БССР.

Харлап.

Метеаралагічная характарыстыка за 11—20 жніўня 1934 г.

Тэмпература паветра ў гэтай дэкадзе ўвесь час мела нахіл да зніжэння. 11-га і 12-га сярэднія сутачныя тэмпературы хісталіся ад 19 да 21°. Потым тэмпература некалькі знізілася, але к 17-му зноў павысілася і хісталася ад 17 да 19°. У апошнія дні сярэдняя сутачная т-ра знізілася ў большасці месц да 13—15°. Сярэднія дэкадныя т-ры хісталіся ад 16 да 19°, такім чынам былі месцамі роўны, а месцамі на 1° вышэй нармальных. Максімальныя тэмпературы паднімаліся даволі высока, да 26—27°. Мінімальныя апускаліся да 5-10° і наглядаліся ў большасці 20-га.

Ападкі размеркаваліся па тэрыторыі БССР вельмі нераўнамерна. У паўночнай частцы (Дрыса, Полацк) выпала вельмі мала ападкаў, усяго 5-12 мм. На захадзе па лініі Лепель-Менск-Слуцк таксама выпала даволі мала ападкаў, каля 20 мм. У астатніх раёнах амаль паўсюды выпала значна больш. Асабліва вялікія колькасці выпалі каля ўсходняй мяжы БССР, Горкі адзначылі 62 мм., Чэрыкаў—63 мм, Гомель—61 мм.

На працягу дэкады самыя вялікія колькасці ападкаў наглядаліся з 13-га па 16-ае і месцамі па поўдні 18-га. Сутачныя колькасці ападкаў дасягалі амаль 40 мм., (Барысаў—37 мм і Горкі—39 мм.) У гэты-жа перыяд наглядаліся навальніцы. Вятры пераважалі заходніх напрамкаў, са слабымі хуткасцямі.

Воблачнасць хісталася ад 60 да 90% агульнага пакрыцця неба.

Н. Малішэўская.

Сельска-гаспадарчая гідраметэаралагічная характарыстыка за 11—20 жніўня 1934 г.

Другая пяціднёўка па ходу тэмпературнага рэжыма дае паніжэнне тэмпературы на 2-3° супроць 1-й 5-кі дэкады. Ападкаў за 1-ю 5-ку дэкады выпала больш чым за 11-ую 5-ку, прычым характар выпадзення іх быў пераважна аблажны і ліўневы (13, 14, 15 жніўня). Значных перашкод ад складаўшайся метэарала-

гічнай сітуацыі для сельска-гаспадарчай вытворчасці не было, акрамя паасобных выпадкаў у дні выпадзення абложна-ліўневых дажджоў, якія перашкаджалі ўборцы і правядзенню падрыхтоўкі глебы да асенняга севу.

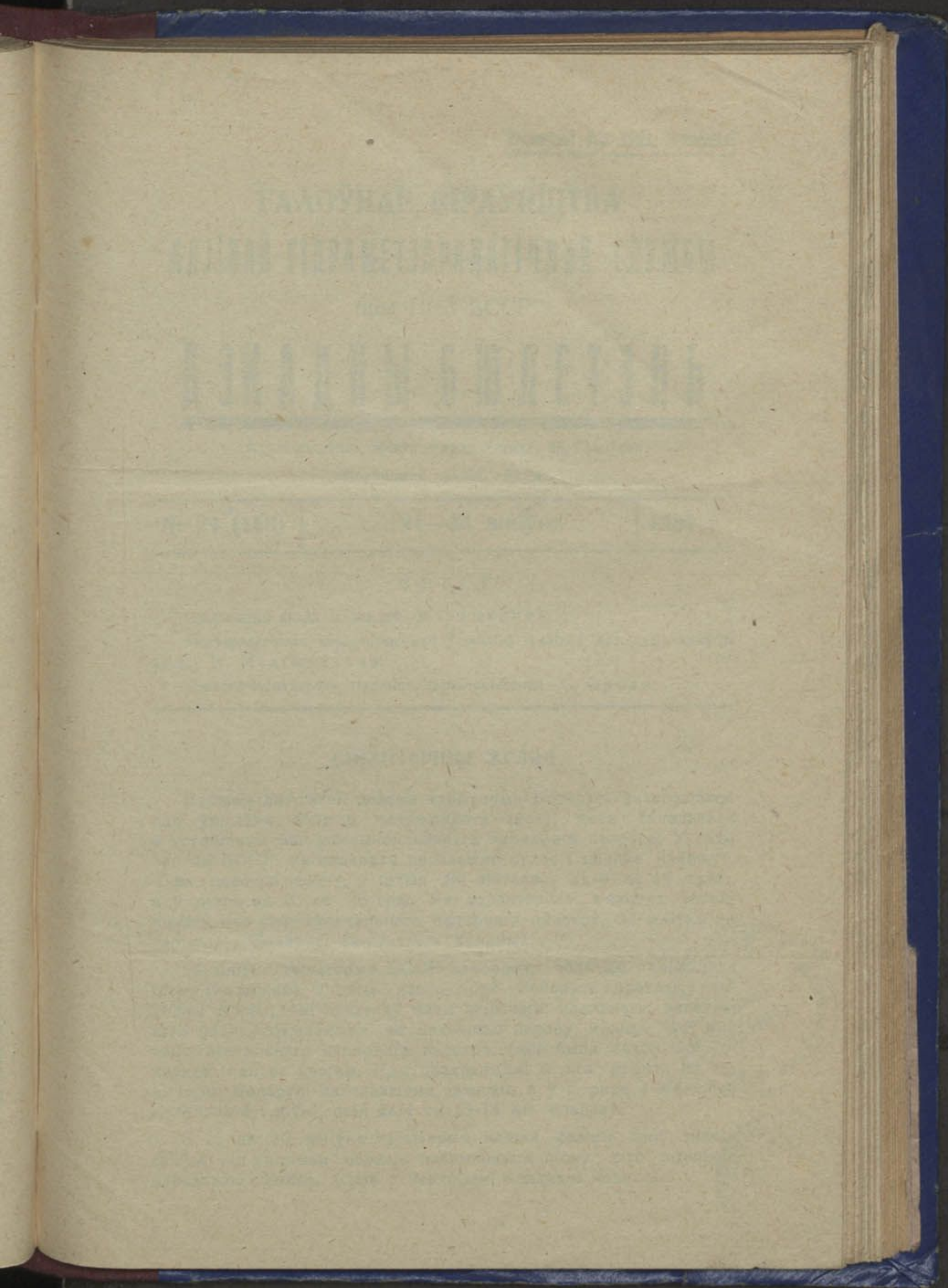
Уборка зернавых і ільну за справаздачную дэкаду ў большасці закончылася. Пачаўся сеў азімых (14—17, 20 жніўня). З сельска-гаспадарчых работ праводзілася звозка яравых, маляца, дваенне і ўзмет пароў, возка гною пад азімыя, пажніўнае лушчэнне, касьба лугоў, сіласаванне і інш.

Метэаралагічныя ўмовы гэтай дэкады спрыялі развіццю гародніны і караньклубнеплодаў.

Орман.

Адказны рэдактар П. Мамаеў.

Члены рэдкалегіі {
Ф. Рабаконь
А. Кайгарадаў
Б. Лісіцкі
І. Калько
І. Рачыцкі.



AMERICAN

Ms. A. 9. 2